Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30 "О мерах нетарифного регулирования"

В соответствии со статьей 46 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктами 4 и 37 Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 пункт 1 изложен в новой редакции

1. Ввести на таможенной территории Евразийского экономического союза следующие единые меры нетарифного регулирования:

запрет ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза товаров по перечню согласно приложению N 1;

разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза товаров по перечню согласно приложению N 2..

2. Установить, что товары, в отношении которых введены единые меры нетарифного регулирования, указанные в пункте 1 настоящего Решения, включаются в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренный пунктом 4 Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и публикуемый на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационнот телекоммуникационной сети "Интернет".

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 в пункт 3 внесены изменения

3. Разрешительный порядок, указанный в пункте 1 настоящего Решения, реализуется посредством лицензирования и (или) применения иных административных мер регулирования внешнеторговой деятельности, установленных в соответствии с:

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биологических материалов человека согласно приложению N 3;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза минерального сырья согласно приложению N 4;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья согласно приложению N 5;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких живых животных и дикорастущих растений, включенных в красные книги государств - членов Евразийского экономического союза, согласно приложению N 6;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов согласно приложению N 7;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов согласно приложению N 8;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств согласно приложению N 9;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров согласно приложению N 10.

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза средств защиты растений (пестицидов) согласно приложению N 11;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных согласно приложению N 12;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней согласно приложению N 13;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, согласно приложению N 14;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, согласно приложению N 15;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, согласно приложению N 16;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему согласно приложению N 17;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья согласно приложению N 18.

4. Лицензии на экспорт и (или) импорт, заключения (разрешительные документы) на ввоз и (или) вывоз товаров, иные документы, выданные до вступления в силу настоящего Решения соответствующими органами государств - членов Евразийского экономического союза в целях реализации мер нетарифного регулирования, а также нотификации, сведения о которых внесены в единый реестр нотификаций о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих, до вступления в силу настоящего Решения, являются действительными до окончания срока их действия.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 в пункт 5 внесены изменения

- 5. Признать утратившими силу решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии по перечню согласно приложению N 19.
- 6. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии

В. Христенко

Приложение N 1 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30

Перечень

товаров, в отношении которых установлен запрет ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза

См. перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (разделы 1.1, 1.4, 1.5, 1.6), утвержденный решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. N 134

1.2. Опасные отходы, запрещенные к ввозу

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода п Базельской конвен трансграничной пе отходов и их удале 1989	щии о контроле за ревозкой опасных ением от 22 марта
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Ү
1. Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входят любые из следующих веществ: мышьяк, соединения мышьяка ртуть, соединения ртути (исключая ртутные лампы и люминесцентные трубки)	из 2805 40 из 7204 из 7404 00 из 7503 00 из 7602 00 из 7802 00 000 0 из 7902 00 000 0 из 8002 00 000 0	A1030	Y24 Y29

	из 8101 97 000 0		
	из 8102 97 000 0		
	из 8103 30 000 0		
	из 8104 20 000 0		
	из 8105 30 000 0		
	из 8106 00 100 0		
	из 8107 30 000 0		
	из 8108 30 000 0		
	из 8109 30 000 0		
	из 8110 20 000 0		
	из 8111 00 190 0		
	из 8112 13 000 0		
	из 8112 22 000 0		
	из 8112 52 000 0		
	из 8112 92 100 0		
	из 8112 92 210 1		
	из 8112 92 210 9		
	из 8113 00 400 0		
2. Пыль магния	из 8104 20 000 0		
	из 8104 30 000 0		
	из 8104 90 000 0		
3. Пыль металлургических производств и	из 2620 91 000 0		Y20
производства стекла, содержащая бериллий			
и его соединения			
4. Пыль, содержащая свинец и его	из 2620 29 000 0		Y31
соединения			
5. Пыль, содержащая соединения ванадия	из 2620 99 950 9		
6. Гальванические осадки	из 2620	A1050	Y17, Y7,
	из 2837		Y21, Y22,
			Y23, Y26,
			Y33
7. Шлак, зола и остатки (кроме образующихся	из 2620		

в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе: 1) металлические остатки и остатки, состоящие из сплавов любых из перечисленных веществ:		A1010	Y20, Y24, Y29, Y31
мышьяк, бериллий, свинец, ртуть шламы марганцевые от производства электролитической двуокиси марганца кек мышьяковистый производства меди кек мышьяково-калиевый производства олова отходы арсенато-кальциевые производства		A1030 A1030 A1030	Y24 Y24 Y24
свинца шлам селено-ртутный от производства			Y25, Y29
серной кислоты шлам гидрооксидов свинца, никеля, кадмия отходы хлористого алюминия с примесью ацетофенона			Y31, Y26 Y15
шлам (щелок) после обработки цинка, пыль и		A1070	
осадки зола от сжигания изолированной медной		A1090	
проволоки растворы для травления металлов, гидравлические жидкости, тормозные жидкости и антифризы	из 3825 50 000 0	A1060	Y17
цинковые остатки, содержащие свинец и кадмий	из 7902 00 000 0	A1080	Y26 Y31
отработанные растворы электролитов от электролитических процессов выделения и очистки меди	из 3825 69 000 0	A1110	Y34 Y35

отработанные травильные медьсодержащие растворы	из 3825 50 000 0	A1130	Y22
отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в неразобранном виде	из 8548 10	A1160	Y31
отходы стекла от катодно-лучевых трубок и другие виды отходов стекла, имеющего активное покрытие	из 7001 00 100 0	A2010	
отходы асбеста в виде пыли и волокна	из 2524 из 6812	A2050	Y36
изделия из асбоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов, содержащие асбест, бывшие в употреблении	из 6811 40 000		
отходы стекловолокна, сходные по физико- химическим характеристикам с асбестом	из 7019		
отработанные ртутные лампы и люминесцентные трубки	из 8539 из 8540		Y29
сорбенты, с примесью арсина или фосфина, отработанные более чем на 50%	из 3802 из 2818 из 3824 из 2842		Y24
шлаки и золы из установок по сжиганию отходов (включая летучие золы и пыль)	из 2621		Y18
шлаки и золы пиролизных установок	из 2621		Y11
2) отходы производства или переработки	из 2713 90	A3010,	Y11,
нефтяного кокса и битума (исключая смолу пиролизную), в том числе:	из 3825	A3030, A3190	Y39
кислая смола, кислый деготь			Y11
кислый гудрон от очистки масел, содержащий серную кислоту, осмолившиеся сульфированные соединения			Y11
кислый гудрон от производства			Y11

сульфонатных присадок (сульфирование белых масел), содержащий серную кислоту,			
тяжелые органические сульфонаты кислый гудрон от очистки ароматических углеводородов, содержащий серную кислоту,			Y11
ароматические соединения, сульфокислоты кислый гудрон от очистки парафинов, содержащий серную кислоту, органические			Y11
соединения смолка кислая сульфатного отделения цеха ректификации бензола коксохимического производства			Y11
остатки от переработки кислых смол шламы коксовых и газовых заводов 3) отработанные нефтепродукты, в том			Y11 Y39
числе: шламы этилированного бензина и шламы этилированной антидетонационной смеси	из 2620 21 000 0 из 2710 из 3811 11	A3030	Y31
отходы, содержащие свинцовые антидетонаторы	из 2710 из 3811 11	A3030	
8. Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие возбудители инфекционных заболеваний человека и животных	из 0511 99 100 0 из 4101 - из 4103 из 4301 из 4115 20 000 0	A3110	Y21 Y4
9. Отходы, содержащие органические фосфорные соединения	из 3101 00 000 0 из 3825 61 000 0	A3130	Y37
10. Отходы фторорганических соединений	из 2903 из 3825 61 000 0		Y45
11. Отходы производства хлорорганических кислот	из 2915 из 2916		Y45

12. Отходы негалогенированных из 3825 61 000 0 A3140 Y42 органических растворителей и их смесей из 3825 из 38		из 2917 из 2918		
13. Отходы галогенированных органических растворителей и их смесей 14. Отходы веществ и изделий, содержащие или загрязненные: полихлорированным дифенилом (ПХД), полихлорированным нафталином (ПХД), полихлорированным нафталином (ПХД), полихлорированным нафталином (ПХД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше 15. Отходы в виде смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, дистилляции или любой пиролитической обработке органических материалов 16. Фусы смолообразные (отходы переработки сланцев), содержащие фенол 17. Резиновые отходы из следующих материалов, если они не смешаны с другими отходами, в том числе: 1) изношенные камеры 18. Отходы, состоящие или загрязненные любым из нижеприведенных веществ:			A3140	Y42
14. Отходы веществ и изделий, содержащие или загрязненные: полихлорированным дифенилом (ПХД), полихлорированным терфенилом (ПХД), полихлорированным нафталином (ПХД), полихлорированным дифенилом (ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше 15. Отходы в виде смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, дистипляции или любой пиролитической обработке органических материалов 16. Фусы смолообразные (отходы переработки сланцев), содержащие фенол 17. Резиновые отходы из следующих материалов, если они не смешаны с другими отходами, в том числе: 1) изношенные камеры из 4013 в 3040	13. Отходы галогенированных органических	из 3825 41 000 0	A3150	Y41
асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, дистилляции или любой пиролитической обработке органических материалов 16. Фусы смолообразные (отходы из 2706 00 000 0 переработки сланцев), содержащие фенол 17. Резиновые отходы из следующих втом числе: 1) изношенные камеры из 4013 В3140 В3140 2) отходы твердой резины (например, эбонит) из 4017 00 000 9 В3040 18. Отходы, состоящие или загрязненные любым из нижеприведенных веществ:	14. Отходы веществ и изделий, содержащие или загрязненные: полихлорированным дифенилом (ПХД), полихлорированным терфенилом (ПХТ), полихлорированным нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50	из 3825	A3180	Y10
16. Фусы смолообразные (отходы из 2706 00 000 0 переработки сланцев), содержащие фенол 17. Резиновые отходы из следующих материалов, если они не смешаны с другими отходами, в том числе: 1) изношенные камеры из 4013 В3140 2) отходы твердой резины (например, эбонит) из 4017 00 000 9 В3040 18. Отходы, состоящие или загрязненные любым из нижеприведенных веществ:	15. Отходы в виде смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, дистилляции или любой пиролитической обработке органических	из 3825	A3190	Y11
17. Резиновые отходы из следующих материалов, если они не смешаны с другими отходами, в том числе: 1) изношенные камеры из 4013 ВЗ140 2) отходы твердой резины (например, эбонит) из 4017 00 000 9 ВЗ040 18. Отходы, состоящие или загрязненные А4110 любым из нижеприведенных веществ:	16. Фусы смолообразные (отходы	из 2706 00 000 0		
2) отходы твердой резины (например, эбонит) из 4017 00 000 9 В3040 18. Отходы, состоящие или загрязненные А4110 любым из нижеприведенных веществ:	17. Резиновые отходы из следующих материалов, если они не смешаны с другими отходами,		B3040	
2) отходы твердой резины (например, эбонит) из 4017 00 000 9 В3040 18. Отходы, состоящие или загрязненные А4110 любым из нижеприведенных веществ:	1) изношенные камеры	из 4013	B3140	
·	2) отходы твердой резины (например, эбонит) 18. Отходы, состоящие или загрязненные	из 4017 00 000 9	B3040	
1) любой аналог полихлорированного из 3825 Y43	из нижеприведенных веществ:			
	1) любой аналог полихлорированного	из 3825		Y43

дибензофурана 2) любой аналог полихлорированного дибензодиоксина 19. Отходы упаковочной тары и контейнеров, загрязненные веществами, содержащими полихлорированные или полибромированные дифенилы:	из 3825	A4130	Y44
1) из пластмасс	из 3915 из 3923		
2) из дерева	из 4401 39 из 4415		
3) из бумаги и картона	из 4707 из 4819		
4) из стекла, исключая стеклянный бой	из 7010		
5) из черных металлов	из 7204		
20. Отходы напольных покрытий из	из 5701 90		
химических текстильных материалов	из 5702 32		
	из 5702 42		
	из 5702 50 310 0		
	из 5702 50 390 0		
	из 5702 92 100 0		
	из 5702 92 900 0		
	из 5703 20		
	из 5703 30		
21 Отуали произродства прилаторношил и	из 5705 00 300 0	A4010	Y2
21. Отходы производства, приготовления и	из 2106 90 980 3 из 2901-2942 00 000 0	A4010	Y3
использования фармацевтической	из 3006 92 000 0		13
продукции, включая лекарственные средства с истекшим сроком годности*, в том числе	из 3824 90 610 0		
предназначенные для лечения животных	VIS 5024 90 0 10 0		
22. Клинические и связанные с этим отходы	из 3825 30 000 0	A4020	Y1
(отходы медицинской, ветеринарной или	5525 55 55 5		Y3
(

другой аналогичной деятельности; отходы, образующиеся в больницах и других учреждениях в ходе осмотра, обследования и лечения пациентов или научно-исследовательских работ)			
23. Отходы производства и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов, включая пестициды и гербициды, не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности** или не годные для первоначально	из 3808 из 3825 61 000 0	A4030	Y4
запланированного использования 24. Отходы производства средств обработки	из 3825 61 000 0		Y45
растений и защиты их от вредителей	NS 3023 01 000 0		143
25. Отходы производства и применения химических консервантов древесины** (исключая соединения ртути):		A4040	Y5
1) креозотовое масло 2) битумные пасты 3) фтористый натрий 4) кремнефтористый натрий 5) медный купорос 6) динитрофенолят натрия 7) антраценовое масло 8) сланцевое шпалопропиточное масло 26. Отходы, содержащие химические	2707 91 000 0 2713 20 000 0 из 2826 19 100 0 из 2826 90 800 0 2833 25 000 0 из 2908 99 2707 99 из 2714 90 000 0 из группы 28	A4140	
вещества (реагенты), не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности* или состоящие из таких веществ	из группы 29 из 3825	,,,,,,	
27. Отходы химических веществ, являющихся результатом исследований и разработок или учебной деятельности, природа которых еще	из группы 28 из группы 29 из 3825	A4150	Y14

не выявлена и/или которые являются новыми, и их влияние на здоровье людей и/или окружающую среду еще не известно

* Вещество, не использованное в срок, установленный производителем. ** За исключением древесины, обработанной консервантами.

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

- 2. Настоящий раздел применяется в том числе в отношении опасных отходов, перемещаемых транзитом от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Евразийского экономического союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Евразийского экономического союза.
- 3. Вывоз с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов, указанных в настоящем разделе, осуществляется в соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов (приложение N 7 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

1.3. Информация на печатных, аудиовизуальных и иных носителях информации, запрещенная к ввозу и вывозу

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
4	0700
1. Печатные и аудиовизуальные материалы, содержащие	из 3706
призывы к осуществлению экстремистской и	из 4901
террористической деятельности или публичное оправдание	из 4902
терроризма	из 4908
	из 4909 00 000 0
	из 4910 00 000 0
	из 4911
	из 8523
2. Печатные и аудиовизуальные материалы	из 3706
порнографического характера, перевозимые в целях сбыта	из 4901
	из 4902
	из 4908
	из 4909 00 000 0
	из 4910 00 000 0
	из 4911
	из 8523
3. Печатные и аудиовизуальные агитационные материалы,	из 3706
изготовленные или распространяемые с нарушением	из 4901
требований законодательства государств - членов	из 4902
Евразийского экономического союза о выборах и	из 4908
референдумах	из 4909 00 000 0
	из 4910 00 000 0
	из 4911
	из 8523
4. Печатные и аудиовизуальные материалы, направленные	из 3706
на пропаганду нацистской атрибутики или символики либо	из 4901
атрибутики или символики, сходных с нацистской	из 4902
атрибутикой или символикой до степени смешения	из 4908
	из 4909 00 000 0
	из 4910 00 000 0

	из 4911
	из 8523
5. Печатные и аудиовизуальные материалы, содержащие	из 3706
информацию, которая может причинить вред политическим	из 4901
или экономическим интересам государств - членов	из 4902
Евразийского экономического союза, их государственной	из 4908
безопасности, здоровью и нравственности граждан	из 4909 00 000 0
	из 4910 00 000 0
	из 4911
	из 8523

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 приложение дополнено разделом 1.4

1.4. Средства защиты растений и другие стойкие органические загрязнители, запрещенные к ввозу*

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Номер в реестре Службы подготовки аналитических
4.0	2222 22 222 2	обзоров по химии (КАС)
1. Альдрин	2903 82 000 0	309-00-2
	3808 50 000 9	
2. Хлордан	2903 82 000 0	57-74-9
·	3808 50 000 9	
3. Диэлдрин	2910 40 000 0	60-57-1
es Hassa Allessa	3808 50 000 9	
4. Эндрин	2910 90 000 0	72-20-8
5. Гептахлор	2903 82 000 0	76-44-8
	3808 50 000 9	
6. Гексахлорбензол	2903 92 000 0	118-74-1
·	3808 50 000 9	
7. Мирекс	2903 89 900 0	2385-85-5
•	3808 91 200 0	
8. Камфехлор (токсафен)	3808 50 000 9	8001-35-2
9. Полихлорированные	2903 99	
дифенилы (ПХД),	3824 82 000 0	
полихлорированные бифенилы		
(ПХБ)		
10. ДДТ (1-1-1трихлор-2,2-бис(n-	2903 92 000 0	50-29-3
	3808 50 000 9	00 20 0
хлорфенил)этан)	3000 30 000 9	

^{*} Средства защиты растений и другие стойкие органические загрязнители, подпадающие под действие приложений A и B Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях от 22 мая 2001 года.

Примечания к разделу:

- 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.
- 2. Настоящий раздел не применяется в отношении товаров, перемещаемых транзитом для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Евразийского экономического союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Евразийского экономического союза.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 приложение дополнено разделом 1.6

1.6. Служебное и гражданское оружие, его основные части и патроны к нему, запрещенные к ввозу и (или) вывозу

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Огнестрельное длинноствольное оружие с емкостью	из 9303
магазина (барабана) более 10 патронов, имеющее длину	
ствола или длину ствола со ствольной коробкой менее 500	
мм и общую длину оружия менее 800 мм, а также имеющее	
конструкцию, которая позволяет сделать его длину менее	
800 мм, и при этом не теряется возможность производства	
выстрела*	
2. Магазины (барабаны) емкостью более 10 патронов к	из 9305
огнестрельному длинноствольному оружию*	
3. Оружие, позволяющее ведение стрельбы очередями	из 9303
4. Оружие, которое имеет форму, имитирующую другие	из 9303
предметы	
5. Огнестрельное гладкоствольное оружие, изготовленное	из 9303
под патроны к огнестрельному оружию с нарезным стволом,	
за исключением оружия системы "парадокс", имеющего не	
более 40% нарезной части длины ствола	
6. Кистени, кастеты, сурикены, бумеранги и другие	из 9304 00 000 0
специально приспособленные для использования в качестве	из 9307 00 000 0
оружия предметы ударно-дробящего, метательного,	
колюще-режущего действия, за исключением спортивных	
снарядов, отнесенные к таковым в соответствии с	
законодательством государств - членов Евразийского	
экономического союза	0007 00 000 0
7. Холодное клинковое оружие и ножи, клинки и лезвия	из 9307 00 000 0
которых либо автоматически извлекаются из рукоятки при	
нажатии на кнопку или рычаг и фиксируются ими, либо	
выдвигаются за счет силы тяжести или ускоренного	
движения и автоматически фиксируются при длине клинка и лезвия более 90 мм	
лезвия облее эо мм 8. Патроны с пулями бронебойного, зажигательного,	из 9306 21 000 0
о. Патроны с пулями оронеобиного, зажигательного, разрывного или трассирующего действия, со смещенным	из 9306 21 000 0
центром тяжести, а также патроны с дробовыми снарядами	из 9300 30
для газовых пистолетов и револьверов	
для газовых пиотолетов и револоверов	

9. Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании радиоактивного излучения и биологического воздействия	из 9306 90
10. Газовое оружие, снаряженное нервно-паралитическими, отравляющими, а также другими веществами, запрещенными к применению уполномоченным органом государства - члена Евразийского экономического союза в области здравоохранения, а также газовое оружие, способное причинить на расстоянии более одного метра повреждение, не опасное для жизни человека, но влекущее длительное расстройство здоровья на срок более 21 дня либо значительную стойкую утрату трудоспособности на 10 и более процентов	из 9303 9304 00 000 0
11. Оружие и патроны к нему, имеющие технические характеристики, не соответствующие криминалистическим требованиям, установленным законодательством государств - членов Евразийского экономического союза	из 93
12. Оружие и патроны к нему, не соответствующие требованиям безопасности, установленным техническими регламентами в сфере оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему	из 93
13. Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитного, светового, теплового, инфразвукового или ультразвукового излучения	из 93
14. Огнестрельное бесствольное оружие, электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами государств - членов Евразийского экономического союза	из 9303 9304 00 000 0
15. Оружие, изготовленное из материалов, не позволяющих металлодетекторам его обнаружить	из 93
16. Макеты массо-габаритные, изготовленные из боевого оружия	из 9023 00 из 93

^{*} За исключением вывоза указанных товаров с таможенной территории Евразийского экономического союза.

Примечания к разделу:

- 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.
- 2. Настоящий раздел не применяется в отношении товаров, контролируемых системой экспортного контроля.
- 3. В отношении патронов к служебному и гражданскому оружию может применяться термин "боеприпасы" в соответствии с законодательством государств членов Евразийского экономического союза.
 - 1.7. Орудия добычи (вылова) водных биологических ресурсов, запрещенные к ввозу

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Готовые сети рыболовные, узловые, произведенные	из 5608 11 800 0
машинным или ручным способом из синтетических	
нейлоновых или прочих полиамидных мононитей с	
диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами ячеи менее	
100 мм (размер конструктивного шага ячеи менее 50 мм)	
2. Готовые сети рыболовные, узловые, произведенные	из 5608 11 800 0
машинным или ручным способом из прочих синтетических	
мононитей с диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами	
ячеи менее 100 мм	
(размер конструктивного шага ячеи менее 50 мм)	
3. Электроловильные системы и устройства, состоящие из	из 8543 20 000 0
электрических генераторов сигналов,	
с подсоединенными проводниками и аккумулятором	
(батареей), совместно выполняющие функцию добычи	
(вылова) водных биологических ресурсов посредством	
электрического тока	

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

1.8. Изделия из гренландского тюленя и детенышей гренландского тюленя, запрещенные к ввозу

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Сырье пушно-меховое, шкурки гренландского тюленя и	из 4301 80 709 5
детенышей гренландского тюленя, целые,	из 4301 80 709 7
не имеющие или имеющие голову, хвост или лапы, головы,	из 4301 90 009 0
лапы и прочие части или обрезки, пригодные для	
изготовления меховых изделий*	
2. Дубленые или выделанные меховые шкурки гренландского	из 4302 19 410 0
тюленя и детенышей гренландского тюленя, целые, не	из 4302 19 499 0
имеющие или имеющие голову, хвост или лапы, головы,	из 4302 20 009 0
хвосты, лапы и прочие части или лоскут, несобранные*	
3. Дубленые или выделанные меховые шкурки гренландского	из 4302 30 100 0
тюленя и детенышей гренландского тюленя, целые и их части	из 4302 30 510 0
или лоскут, собранные*	из 4302 30 559 0
4. Предметы одежды и принадлежности к одежде из шкурок	из 4303 10 101 0
бельков гренландского тюленя	из 4303 10 109 0
5. Предметы одежды и принадлежности к одежде из шкурок	из 4303 10 908 0
гренландского тюленя, или хохлуш, или серок гренландского	из 4303 10 909 0
тюленя*	
6. Головные уборы прочие, с подкладкой или без подкладки, с	из 6506 99 908 0
отделкой или без отделки, из шкурок гренландского тюленя и	
детенышей гренландского тюленя*	

^{*} Ввоз изделий из гренландского тюленя (за исключением детенышей

гренландского тюленя: бельков, хохлуш и серок) разрешается, если:

такие изделия получены в результате охоты, традиционно осуществляемой коренными народами, под которыми понимаются коренные жители арктических и субарктических районов, где они в настоящее время или традиционно имеют права коренных народов, в том числе юпики, инупиаты (Аляска), инуиты, инувиалуиты (Канада), калааллиты (Гренландия), что подтверждается сертификатом уполномоченного органа страны происхождения товара, выдаваемым по согласованной с Евразийской экономической комиссией форме;

такие изделия ввозятся физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях).

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

Примечание к перечню. В настоящем перечне для удобства применения используется нумерация разделов, которая соответствует нумерации разделов в едином перечне товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренном Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

Приложение N 2 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30

Перечень

товаров, в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза

См. перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (разделы 2.1, 2.2, 2.4, 2.9, 2.10, 2.13 - 2.17, 2.22 - 2.29), утвержденный решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. N 134

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 приложение дополнено разделом 2.2 2.2. Средства защиты растений (пестициды)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Средства защиты растений (пестициды), за исключением	из 3808
ленты с липким слоем для защиты деревьев от насекомых	(за исключением
	3808 94)

Примечание к разделу.

Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2.3. Опасные отходы

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации
		Базельской конвенции о контроле за

		трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Ү
1. Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов	2618 00 000 0	B1200	
2. Шлак, дросс (кроме гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов	2619 00	B1210, B1230	
3. Окалина, содержащая окись меди 4. Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе:	из 2620 30 000 0 2620	B1240	Y22
гартцинк съем свинцовый, изгарь свинцовая, шлам свинцовый с содержанием свинца 30% и более	2620 11 000 0 из 2620 21 000 0 - из 2620 29 000 0		Y31
алюминиевый шлак солевые шлаки, содержащие магний съемы легкого металла, содержащие магний	из 2620 40 000 0 из 2620 99 950 9 из 2620 99 950 9	B1100	
отработанные катализаторы, пригодные только для извлечения металла или для производства химических реагентов	из 2620	A1140, A2030	
5. Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входит любое из следующих веществ:	из 2620 из 3825		
карбонилы металлов соединения шестивалентного хрома	из 2620 91 000 0		Y19 Y21

6. Пыль и остатки от газовых очистных систем	из 3825 из 2620 30 000 0	A1110	
медеплавильных заводов 7. Отходы в виде шлама от операций электролитического выделения и очистки меди (за исключением анодного шлама)	из 2620 30 000 0	A1120	Y22
8. Отходы, содержащие хлорид меди или цианид меди	из 2620 30 000 0 из 3825	A1140	Y22, Y33
9. Шлак, образующийся при производстве чугуна и стали, применяемый в качестве сырья	из 2619 00 900 0	B1210	
для получения титановой губки и ванадия 10. Зола от сжигания печатных плат, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла	из 7112 30 000 0	A1150	Y18
(металлов) 11. Зола, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов), образующаяся от сжигания фотопленки	из 7112 30 000 0	B1170	Y18
12. Отходы фотопленки, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро	из 7112 99 000 0	B1180	
13. Отходы фотобумаги, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро	из 7112 99 000 0	B1190	
14. Отходы гипса, образующиеся в химических промышленных процессах	из 2520 10 000 0 из 3825	A2040	
15. Отходы нитроцеллюлозы	из 3912 20	A3060	
16. Отходы фенолов и фенольных соединений, включая хлорфенол, в форме жидкостей или шламов	из 2907 из 2908	A3070	Y39
17. Галогенированные или негалогенированные неводные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях восстановления	из 3825 41 000 0 из 3825 49 000 0	A3160	Y6

(регенерации) органических растворителей 18. Отходы, образующиеся при производстве	из 3825 61 000 0	A3170	Y6, Y45
то. Отходы, ооразующиеся при производстве алифатических галогенированных	из 3023 01 000 0	A3170	10, 143
углеводородов (хлорметана, дихлорэтана,			
аллилхлорида, эпихлоргидрина), состоящие из			
смеси полихлорированных углеводородов на			
80 - 90%			
19. Отходы, содержащие нижеперечисленные		A4050	
соединения или загрязненные ими:			
неорганические цианиды, за исключением	из 2837		Y33
отходов, содержащих драгоценный металл	из 3825		
(металлы) или соединения драгоценного			
металла (металлов)			
в твердой форме со следами неорганических			
цианидов			
органические цианиды	из 2926		Y38
	из 2929		
00.0	из 3825	A 4000	V04 V05
20. Отходы кислотных и щелочных растворов,		A4090	Y34, Y35
основной оставляющей которых являются			
следующие вещества:	2006 40 000 0		
кислота соляная рН <= 2	из 2806 10 000 0 из 2807 00		
кислота серная, олеум кислота азотная pH <= 2	из 2808 00 000 0		
кислота азотная ртт <- 2 кислота плавиковая (фтористоводородная)	из 2811 11 000 0		
кислота плавиковая (фтористоводородная)	из 2811 19 100 0		
аммиак в водном растворе	из 2814 20 000 0		
гидроксид натрия pH > = 11,5	из 2815 12 000 0		
гидроксид калия рН > = 11,5	из 2815 20 000 0		
21. Шлак от производства меди (за	из 2620 30 000 0		
исключением химически стабилизированного, с	из 2620 99 950 9		
высоким содержанием железа (выше 20%) и			

обработанного в соответствии с промышленными стандартами) 22. Шлак от производства цинка (за исключением химически стабилизированного, с высоким содержанием железа (более 20%) и обработанного в соответствии с промышленными стандартами) 23. Шлак и зола прочие, включая золу из морских водорослей (келп), в том числе: шлаки котельные	из 2620 11 000 0 из 2620 19 000 0 из 2620 99 950 9 из 2620 из 2621 из 3825	B1220	
остатки твердые солесодержащие и дымоулавливающих устройств топочных агрегатов с традиционным топливом (без реактивного гипса) летучие золы и пыль топочных установок (за исключением летучих зол и пыли установок по сжиганию отходов и пиролизных установок) нейтрализованная красная глина от производства глинозема			
зола от энергоустановок, работающих на угле		A2060	
(в том числе летучая) 24. Отработанный активированный уголь (кроме образующегося при обработке питьевой воды, в пищевой промышленности и при производстве витаминов)	из 3802	A4160	
25. Отходы, содержащие неорганические соединения фтора в форме жидкостей или шлама, за исключением шлама фторида кальция	из 28, из 3824, из 3825	A2020	Y32
26. Отходы, обрезки и скрап резины (за	из 4004 00 000 0	B3040,	

исключением твердой резины)	4040 00 000 4*	B3080	
27. Шины и покрышки пневматические, бывшие	4012 20 000 1*	B3040,	
в употреблении	4012 20 000 9	B3140 B3060	
28. Винный отстой, винный камень	2307 00 из 3504 00	A3090	Y21
29. Отходы кожевенного производства в виде пыли, золы, шлама, порошка, содержащие	из 3304 00	A3090	Y4
соединения шестивалентного хрома и биоциды			14
30. Обрезки и другие отходы кожи или	из 4115 10 000 0	A3100	Y21
композиционной кожи, негодные для	из 4115 20 000 0	A0100	Y4
производства кожаных изделий, содержащие	VIS 4110 20 000 0		17
соединения шестивалентного хрома и биоциды			
31. Отходы шкур или пушно-мехового сырья,	из 0511 99 100 0	A3110	Y21
содержащие соединения шестивалентного	из 4101 - из 4103		Y4
хрома или биоциды	из 4301		
32. Отходы в виде пуха от прядильного	из 5003 00 000 0	A3120	
производства	из 5103 20 000 0		
•	из 5202 10 000 0		
	из 5505		
	из 5601 30 000 0		
33. Отходы пигментов, красителей, красок и	из 3206, из 3208	A4070	Y12
лаков, содержащих тяжелые металлы и (или)	из 3212, из 3825		
органические растворители			
34. Отходы металлов и сплавов, в состав	из 2805 40	A1010	
которых входят любые вещества, указанные	из 7204		
ниже (за исключением лома и сплавов в форме	из 7404 00		
готовых изделий: листов, пластин, балок,	из 7503 00		
прутов, труб и т.д.):	из 7602 00		\/O=
сурьма	из 7802 00 000 0		Y27
кадмий	из 7902 00 000 0		Y26
селен	из 8002 00 000 0		Y25
теллур	из 8101 97 000 0		Y28
таллий	из 8102 97 000 0		Y30

35. Отходы, включающие в качестве компонента или загрязнителя любые из следующих веществ (за исключением металлических отходов в твердой форме):	из 8103 30 000 0 из 8104 20 000 0 из 8105 30 000 0 из 8106 00 100 0 из 8107 30 000 0 из 8108 30 000 0 из 8109 30 000 0 из 8110 20 000 0** из 8111 00 190 0 из 8112 13 000 0 из 8112 22 000 0 из 8112 52 000 0 из 8112 92 210 9 из 8113 00 400 0 из 2620 29 000 0 из 2620 91 000 0 из 2620 99 950 9	A1020	Y27
сурьма, соединения сурьмы бериллий, соединения бериллия			Y20
кадмий, соединения кадмия			Y26
свинец, соединения свинца селен, соединения селена			Y31 Y25
теллур, соединения теллура			Y28
таллий, соединения таллия 36. Остатки выщелачивания после обработки	из 2620 19 000 0	A1070	Y30
цинка в виде пыли, шлама (ярозит, гематит и	из 2530 90 000 9	Aloro	
т.п.)			
37. Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в разобранном виде	из 7802 00 000 0 из 8548 10 910 0	A1160	Y31
38. Несортированные использованные батареи	из 8548 10 100 0	A1170	
•			

39. Лом электрооборудования или электротехнические узлы, включающие гальванические элементы, батареи, ртутные переключатели, стекло катодно-лучевых трубок и другое стекло, имеющее активное покрытие, или загрязненные кадмием, ртутью, свинцом, полихлорированными дифенилами при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше	из 8548 10 210 0 из 8548 10 290 0 из 85	A1180	Y29 Y26 Y31
40. Отработанные нефтепродукты, в том числе:	из 2710	A3020, A3040, A4060, A3180	Y8, Y9, Y10
нефтепродукты в виде водных эмульсий или смесей с водой нефтепродукты в виде шлама из баков- хранилищ		A4060	Y9
нефтепродукты, непригодные для дальнейшего использования в качестве первичных продуктов		A3020, A3040	Y8
отработанные нефтепродукты, содержащие полихлорбифенилы (ПХБ), полихлортерфенилы (ПХТ) или полибромбифенилы (ПББ)	2710 91 000 0	A3180	Y10
отходы веществ и изделий, содержащие или загрязненные: полихлорированным дифенилом (ПХД), полихлорированным терфенилом (ПХТ), полихлорированным нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше	из 2710 91 000 0	A3180	Y10

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 приложение дополнено разделом 2.4

2.4. Коллекции и предметы коллекционирования по минералогии и палеонтологии, кости ископаемых животных

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Ископаемые остатки любых организмов, независимо от	из 9705 00 000 0
формы их сохранности, их отпечатки и следы их	из 9601
жизнедеятельности, кости ископаемых животных	
Коллекции и предметы коллекционирования по минералогии	из 9705 00 000 0

Примечание к разделу.

Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

^{*}За исключением шин и покрышек пневматических, бывших в употреблении для гражданских воздушных судов, при вывозе.

^{**}С учетом ограничений, предусмотренных Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 года N 375 "О некоторых вопросах применения таможенных процедур".

2.6. Дикие живые животные, отдельные дикорастущие растения и дикорастущее лекарственное сырье

См. списки товаров (разъяснения по товарам) с указанием кодов товаров по ТН ВЭД ТС, применяемых исключительно при таможенных операциях и используемых таможенными органами при принятии решения о выпуске товаров

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС		
1. Дикие живые животные			
1.1. Дикие животные 1.2. Живая рыба (кроме декоративной рыбы) 1.3. Ракообразные, в панцире или без панциря, живые 1.4. Моллюски, в раковине или без раковины, живые 1.5. Водные беспозвоночные, кроме ракообразных и моллюсков, живые 1.6. Яйца диких птиц, в скорлупе, свежие	из группы 01 из 0301 из 0306 из 0307 из 0308		
1.7. Яйца (цисты) артемий (Artemia salina)	из 0511 99 852 9		
2. Отдельные дикорастущие растения			
2.1. Кедровые орехи, в скорлупе и без скорлупы2.2. Морские и прочие водоросли	0802 90 500 0 из 0811 90 390 0 из 0811 90 950 0 1212 21 000 0 1212 29 000 0		
3. Дикорастущее лекарственное сырье			
3.1. Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые	1211		
3.2. Соки и экстракты растительные, используемые в парфюмерных, фармацевтических, инсектицидных, фунгицидных и аналогичных целях	из 1302		

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

2.7. Виды дикой фауны и флоры, подпадающие под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года (СИТЕС)

Таблица 1

Латинское название	Номер	Русское название
FAUNA	приложения к	ЖИВОТНЫЕ
	CUTEC	

МАММАLIA МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

MONOTREMATA ОДНОПРОХОДНЫЕ Tachyglossidae Ехидновые Ш Zaglossus spp. Проехидны (все виды рода) **DASYUROMORPHIA** ХИЩНЫЕ СУМЧАТЫЕ Dasvuridae Хищные сумчатые Sminthopsis longicaudata I Сумчатая мышь длиннохвостая Sminthopsis psammophila I Сумчатая мышь песчаная Thylacinidae Тасманийские волки Thylacinus cynocephalus p.e. Ī Сумчатый волк **PERAMELEMORPHA** БАНДИКУТОВЫЕ Peramelidae Бандикутовые Ī Chaeropus ecaudatus p.e. Бандикут свиноногий Macrotis lagotis Билиби обыкновенный I Macrotis leucura I Бандикут малый кроличий Бандикут западный Perameles bougainville ١ **DIPROTODONTIA** ДВУРЕЗЦОВЫЕ Macropodidae Кенгуровые Dendrolagus inustus Ш Кенгуру древесный инустус Dendrolagus ursinus Ш Кенгуру древесный медвежий Lagorchestes hirsutus ı Кенгуру пучкохвостый Lagostrophus fasciatus ı Кенгуру полосатый Onychogalea fraenata I Кенгуру короткокоготный Onychogalea lunata ı Кенгуру луннокоготный Phalangeridae Кускусовые, или поссумовые Phalanger intercastellanus Ш Кускус Phalanger mimicus Ш Кускус Phalanger orientalis Ш Кускус пушистый Spilocuscus maculatus Ш Кускус пятнистый Spilocuscus kraemeri Ш Кускус Spilocuscus papuensis Кускус новогвинейский Ш Потору Potoroidae Bettongia spp. Ī Короткомордые кенгуру (все виды рода) Caloprymnus campestris p.e. Ī Кенгуру гологрудый Vombatidae Вомбатовые Lasiorhinus krefftii Вомбат шерстоносный Крефта ı **SCANDENTIA** ТУПАЙИ Тупайи Tupaiidae Tupaiidae spp. Ш Тупайи (все виды семейства) **CHIROPTERA** РУКОКРЫЛЫЕ Pteropodidae Крылановые Acerodon jubatus Ī Ацеродон гривастый Acerodon lucifer p.e. ı Ацеродон дневной Ш Acerodon spp. Ацеродоны (все остальные виды

рода)

Летучая лисица трукская

Ī

Pteropus insularis

Pteropus loochoensis	I	Летучая лисица
Pteropus mariannus	1	Летучая лисица марианская
·		большая
Pteropus molossinus	1	Летучая лисица понапенская
Pteropus pelewensis	i	Летучая лисица
Pteropus pilosus	i	
	! !	Летучая лисица палаанская
Pteropus samoensis	l	Летучая лисица самоанская
Pteropus tonganus	!	Летучая лисица тонганская
Pteropus ualanus	l	Летучая лисица
Pteropus yapensis	1	Летучая лисица
Pteropus spp.	II	Летучие лисицы (все остальные
		виды рода)
Phyllostomidae		Листоносовые
Platyrrhinus (Vampyros) lineatus	III	Широконос линейчатый (из
r latyrrimae (varripyree) intoatae	***	Уругвая)
PRIMATES		лематы Приматы
_	- 11	
Primates spp.	II	Приматы: все виды отряда,
		кроме включенных в
		Приложение I:
Lemuridae		Лемуровые
Lemuridae spp.	1	Лемуровые (все виды
		семейства)
Lepilemuridae		Тонкотелые лемуры
Lepilemuridae spp.	1	Тонкотелые лемуры (все виды
_орионизи орр	·	семейства)
Cheirogaleidae		Карликовые лемуры
	ī	
Cheirogaleidae spp.	ı	Карликовые лемуры (все виды
La dellata a		семейства)
Indriidae		Индриевые
Indridae spp.	1	Индриевые (все виды
		семейства)
Daubentoniidae		
		Руконожковые
Daubentonia madagascariensis	I	Руконожка, или ай-ай
Loridae		Лориевые
Nycticebus spp.	1	Толстые лори (все виды рода)
Cebidae		Капуциновые
Callimico goeldii	1	Мармозетка Гельди
Callithrix aurita	i	Игрунка обыкновенная белоухая
Callithrix flaviceps	i	Игрунка обыкновенная
Callitriix liaviceps	į	• •
l contonith cours (l contideus) con		желтоголовая
Leontopithecus (Leontideus) spp.	I	Игрунки львиные (все виды
		рода)
Saguinus bicolor	ı	Тамарин пегий
Saguinus geoffroyi	I	Тамарин Жофруа
Saguinus leucopus	I	Тамарин белоногий
Saguinus martinsi	Ī	Тамарин
Saguinus oedipus	I	Тамарин Эдипов
Saguinus oerstedii	I	Саймири рыжеспинный
Atelidae		Ревуны
		,

Alouatta coibensis	I	Ревун
Alouatta palliata	I	Ревун колумбийский
Alouatta pigra	I	Ревун гватемальский
Ateles geoffroyi frontatus	I	Коата Жоффруа
Ateles geoffroyi panamensis	i	Коата Жоффруа панамский
Brachyteles arachnoides	i	Обезьяна паукообразная
Brachyteles hypoxanthus	i	Обезьяна паукоооразная
Oreonax flavicauda	! !	
Oreonax navicadua	1	Обезьяна желтохвостая
BW 11		шерстистая
Pithecidae		Уакари
Cacajao spp.	l	Какайо, или уакари (все виды
		рода)
Chiropotes albinasus	I	Саки белоносый
Cercopithecidae		Мартышковые
Cercocebus galeritus	i	Мангобей чубастый
Cercopithecus diana	i	Мартышка диана
Cercopithecus roloway	i	Мартышка
Macaca silenus	i	•
Macaca Silerius	ı	Макак львинохвостый, или
M 131 /D 111		вандеру
Mandrillus (Papio) leucophaeus	l l	Дрил
Mandrillus (Papio) sphinx	l	Мандрил
Nasalis larvatus	I	Носач
Piliocolobus kirki	I	Толстотел занзибарский
Piliocolobus rufomitratus	I	Толстотел красный
Presbytis potenziani	i	Тонкотел, или лангур
		ментавайский
Pygathrix spp.	1	Обезьяны тонкотелые (все виды
r ygannix opp.	•	рода)
Rhinopithecus (Pygathrix) spp.		• • • •
Killiopitilecus (Fygatilix) spp.	<u>I</u>	Обезьяны тонкотелые (все виды
0 '11 '15 '1 '1' '1		рода)
Semnopithecus (Presbytis) ajax	!	Тонкотел
Semnopithecus (Presbytis) dussumieri	ı	Тонкотел
Semnopithecus (Presbytis) entellus	I	Гульман
Semnopithecus (Presbytis) hector	I	Тонкотел
Semnopithecus (Presbytis)	I	Тонкотел
hypoleucos		
Semnopithecus (Presbytis) ptiam	I	Тонкотел
Semnopithecus (Presbytis)	ì	Тонкотел
schistaceus	•	1011101011
Simias concolor	1	Свинохвостый лангур
	;	
Trachypithecus (Presbytis) geei		Лангур золотой
Trachypithecus (Presbytis) pileatus	!	Лангур хохлатый
Trachypithecus (Presbytis) shortridgei	ı	Лангур
Hylobatidae		Гиббоновые
Hylobatidae spp.	I	Гиббоны (все виды семейства)
Hominidae		Человекообразные обезьяны
Hominidae spp.	1	Орангутан, шимпанзе и гориллы
CINGULATA		БРОНЕНОСЦЫ
Dasypodidae		Броненосцевые
Cabassous centralis	III	Броненосец
Calabora Continuit	•••	20010110004

		центральноамериканский (из Коста-Рики)
Cabassous tatouay (=gymnurus)	111	Коста-г ики) Броненосец уругвайский (из Уругвая)
Priodontes maximus	1	Броненосец гигантский
Chaetophractus nationi	II	Броненосец чилийский
PILOSA		НЕПОЛНОЗУБЫЕ
Bradypodidae		Ленивцевые
Bradypus variegatus Choloepus hoffmanni	II III	Ленивец бурогорлый Ленивец Гоффмана (из Коста-
Cholocpus nomhainn	****	Рики)
Myrmecophagidae		Муравьедовые
Myrmecophaga tridactyla	II III	Муравьед трехпалый Муравьед четырехпалый (из
Tamandua mexicana (=tetradactyla)	111	муравьед четырехпалый (из Гватемалы)
PHOLIDOTA		ЯЩЕРЫ
Manidae		Панголиновые
Manis spp.	II	Ящеры (все виды рода)
LAGOMORPHA		ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ
Leporidae		Заячьи
Caprolagus hispidus	I	Заяц щетинистый
Romerolagus diazi	I	Кролик бесхвостый
RODENTIA		ГРЫЗУНЫ
Sciuridae Cynomys mexicanus	1	Беличьи Луговая собачка мексиканская
Marmota caudata	i III	луговая собачка мексиканская Сурок длиннохвостый
mannota saadata		(из Индии)
Marmota himalayana	Ш	Сурок гималайский
		(из Индии)
Ratufa spp.	II	Гигантская белка (все виды
Sciurus deppei	III	рода) Белка Деппа
Ocidius deppei	111	(из Коста-Рики)
Muridae		Мышиные
Leporillus conditor	I	Крыса прутогнездная
Pseudomys praeconis	I	Мышь ложная крикливая
Xeromys myoides	ļ	Ложная водяная крыса
Zyzomys pedunculatus	l	Толстохвостая крыса
Chinchillidae		центральноавстралийская Шиншилловые
Chinchilla spp.	ı	шиншиллы - все виды (только
Cimionina opp.	•	дикие животные, одомашненные
		формы не включены в СИТЕС)
Erethizontidae		Дикобразы американские
Sphiggurus (=Coendou) mexicanus	Ш	Дикобраз мексиканский (из
Sphiggurus (-Coondou) spinosus	Ш	Гондураса) Ликобраз колюций (из Vovread)
Sphiggurus (=Coendou) spinosus	111	Дикобраз колючий (из Уругвая)

Cuniculidae Паки Cuniculus paca Ш Пака (из Гондураса) Dasyproctidae Агутиевые Dasyprocta punctata Ш Агути пятнистый (из Гондураса) **CETACEA КИТООБРАЗНЫЕ** Cetacea spp. Ш Китообразные (все виды отряда, кроме включенных в Приложение I) $^{[x]}$ Platanistidae Пресноводные дельфины Ī Дельфин гангский (все виды Platanista spp. рода) Iniidae Речные дельфины Lipotes vexillifer I Дельфин озерный Ziphiidae Клюворыловые Berardius spp. Ī Плавуны (все виды рода) Бутылконосы (все виды рода) Hyperoodon spp. Physeteridae Кашалотовые Physeter catodon Ī Кашалот Delphinidae Дельфиновые Orcaella brevirostris I Ирравадийский дельфин Orcaella heinsohni Австралийский бесклювый I дельфин Длинноклювые дельфины (все Sotalia spp. I виды) Sousa spp. I Горбатые дельфины (все виды) Phocoenidae Морские свиньи Морская свинья бесперая Neophocaena phocaenoides I Phocoena sinus Морская свинья калифорнийская ١ Eschrichtidae Серые киты Eschrichtius robustus I Серый кит Balaenopteridae Полосатиковые Balaenoptera acutorostrata I Малый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II) Ш Малый полосатик (популяция Balaenoptera acutorostrata Западной Гренландии) Balaenoptera bonaerensis Южный малый полосатик Balaenoptera borealis Сейвал Balaenoptera edeni I Полосатик Брайда Balaenoptera musculus Ī Голубой кит Balaenoptera omurai Полосатик омураи Balaenoptera physalus Финвал Megaptera novaeangliae Ī Горбатый кит Balaenidae Гладкие киты Eubalaena spp. I Киты гренландские (все виды) Balaena mysticetus Кит гренландский Neobalaenidae Гладкие киты

Caperea marginata CARNIVORA	I	Кит гладкий короткоголовый ХИЩНЫЕ
Canidae		Псовые
Canis aureus	III	Шакал азиатский (из Индии)
Canis lupus	I	Волк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)
Canis lupus	II	Волк - все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго C.I. dingo
Cerdocyon (Dusicyon) thous	11	Лисица майонг, или лисица крабоед
Chrysocyon brachyurus	II	Волк гривистый
Cuon alpinus	II	Волк красный
Lycalopex (Dusicyon) culpaeus	II	Лисица андская
Lycalopex fulvipes	İİ	Лисица
Lycalopex (Dusicyon) griseus	ii	Лисица южноамериканская
Lycalopex (Dusicyon) gymnocercus	ii	Лисица парагвайская
Speothos venaticus	i. I	Собака кустарниковая
Vulpes bengalensis	iii	Лисица бенгальская (из Индии)
Vulpes cana	II	Лисица афганская
Vulpes vulpes griffithi	iii	Лисица афганская Лисица обыкновенная (из Индии)
Vulpes vulpes montana	iii	Лисица обыкновенная (из Индии)
Vulpes vulpes montana Vulpes vulpes pusilla	III	Лисица обыкновенная (из Индии)
Vulpes vulpes pusilia Vulpes zerda		Уписица ооыкновенная (из индии) Фенек
Ailuridae	11	
	ı	Малые панды
Ailurus fulgens	I	Панда малая
Ursidae		Медвежьи
Ailuropoda melanoleuca	l	Большая панда
Helarctos malayanus	l	Медведь малайский
Melursus ursinus	l	Медведь-губач
Ursus (=Selenarctos) thibetanus	I	Медведь гималайский, или белогрудый
Tremarctos ornatus		Медведь очковый
Ursus arctos	I	Медведь бурый (популяции из Бутана, Китая, Мексики и Монголии)
Ursus arctos	II	Медведь бурый (из других стран)
Ursus arctos isabellinus		Медведь бурый тяньшанский
Ursus maritimus	II	Медведь белый
Ursidae spp.	II	Медвежьи - остальные виды семейства
Procyonidae		Енотовые
Bassaricyon gabbii	Ш	Олинго пушистохвостый (из
		Коста-Рики)
Bassariscus sumichrasti	III	Какомицли центральноамериканский (из Коста-Рики)
Nasua narica	III	Коати (из Гондураса)
Nasua nasua solitaria	III	Носуха обыкновенная (из
		.,

		Уругвая)
Potos flavus	III	Кинкажу (из Гондураса)
Mephitidae	•••	Скунсовые
Conepatus humboldtii	II	Скунс Гумбольдта
Mustelidae		Куньи
Aonyx capensis congica	1	Выдра конголезская (из
	-	Камеруна и Нигерии)
Enhydra lutris nereis	1	Калан калифорнийский
Enhydra lutris lutris	Ш	Калан обыкновенный
Lontra (Lutra) felina	I	Выдра кошачья
Lontra (Lutra) longicaudis	I	Выдра длиннохвостая
Lutra lutra	I	Выдра речная
Lutra nippon	1	Выдра японская
Lontra (Lutra) provocax	1	Выдра южная речная
Pteronura brasiliensis	I	Выдра гигантская
Lutrinae spp.	Ш	Выдровые (все остальные виды
		подсемейства)
Mellivora capensis	Ш	Медоед (из Ботсваны)
Eira barbara	Ш	Тайра (из Гондураса)
Galictis vittata	Ш	Гризон (из Коста-Рики)
Martes flavigula	Ш	Харза (из Индии)
Martes foina intermedia	Ш	Куница каменная (из Индии)
Martes gwatkinsii	III	Куница южноиндийская (из
		Индии)
Mustela altaica	III	Солонгой (из Индии)
Mustela erminea ferghanae	III	Горностай (из Индии)
Mustela kathiah	III ·	Солонгой индийский (из Индии)
Mustela nigripes	 	Хорь черноногий
Mustela sibirica	III	Колонок (из Индии)
Eupleridae		Мадагаскарские виверры
Cryptoprocta ferox		Фосса
Eupleres goudotii	II 	Мунго мелкозубый
Fossa fossana	II	Фаналока
Viverridae	111	Виверровые
Arctictis binturong	III	Бинтуронг (из Индии)
Cynogale bennettii Civettictis civetta	II III	Циветта выдровая
Civetticus civetta	111	Цивета африканская (из Ботсваны)
Hemigalus derbyanus	II	(из Ботсваны) Циветта полосатая
Paguma larvata	'' 	циветта полосатая Циветта гималайская
r ayuma larvata	111	циветта тималаиская (из Индии)
Paradoxurus hermaphroditus	III	(из индии) Мусанг обыкновенный
i aradoxdids neimapinodids	111	(из Индии)
Paradoxurus jerdoni	III	(из индии) Мусанг южноиндийский
i diadoxdido jerdorii	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(из Индии)
Prionodon linsang	II	Прионодон, или линзанг
. Horiodori inidarig	"	полосатый
Prionodon pardicolor	I	Прионодон пятнистый
Viverra civettina	ill	Цивета крупнопятнистая
	•••	(из Индии)
		(···• · ···· · · · · · · · · · · · · · ·

Viverra zibetha Viverricula indica	III III	Цивета азиатская (из Индии) Цивета малая (из Индии)
Herpestidae		Мангустовые ` ′ ′
Herpestes javanicus auropunctatus	Ш	Мангуст малый (из Индии)
Herpestes edwardsi	III	Мангуст индийский серый (из Индии)
Herpestes fuscus	Ш	Мангуст бурый (из Индии)
Herpestes smithii	III	Мангуст Смита (из Индии)
Herpestes urva	III	Мангуст крабоед (из Индии)
Herpestes vitticollis	III	Мангуст полосатошейный (из Индии)
Protelidae		Волки земляные
Proteles cristatus	III	Волк земляной (из Ботсваны)
Felidae		Кошачьи
Acinonyx jubatus	I	Гепард
Caracal (Felis) caracal	ļ	Каракал (из Азии)
Catopuma temmincki	1	Кошка Темминка
Felis chaus	II	Кот камышовый, или хаус
Felis euptilura	II	Кот лесной амурский
Felis libyca	II	Кошка степная, или пятнистая
Felis manul	II ·	Манул
Felis nigripes	1	Кошка черноногая
Felis silvestris	II ·	Кошка лесная европейская
Leopardus geoffroi	ļ.	Кошка Жоффруа
Leopardus jacobitus	Į.	Кошка андская
Leopardus pardalis	!	Оцелот
Leopardus tigrinus	!	Онцилла
Leopardus wiedii	1	Кошка длиннохвостая
Lynx lynx	II ·	Рысь
Lynx pardinus	!	Рысь пиренейская
Neofelis nebulosa	!	Леопард дымчатый
Panthera leo persica	l	Лев (азиатский подвид)
Panthera onca	l	Ягуар
Panthera pardus	l	Леопард
Panthera tigris	l	Тигр
Pardofelis marmorata	l	Кошка мраморная
Prionailurus planiceps	ļ	Кошка суматранская
Prionailurus rubiginosus	l	Кошка пятнисторыжая (из Индии)
Prionailurus bengalensis bengalensis	ı	Кошка бенгальская
		(из Индии, Бангладеш и
D		Таиланда)
Puma concolor	II .	Пума
Puma concolor coryi	l I	Пума флоридская
Puma concolor costaricensis	l	Пума центральноамериканская
Puma concolor couguar	l	Пума североамериканская
Puma yaguarondi	I	Ягуарунди (из стран
		Центральной и Северной
Lineia (Danthara)aia	1	Америки)
Uncia (=Panthera) uncia	 	Барс снежный, или ирбис
Felidae spp.	II	Кошачьи - все виды семейства,

		не включенные в Приложение I.
		Одомашненные формы не
DIVINIDEDIA		включены в СИТЕС.
PINNIPEDIA		ЛАСТОНОГИЕ
Otariidae		Ушастые тюлени
Arctocephalus townsendi	 	Морской котик гуадалупский
Arctocephalus spp.	II	Морской котик южный (все
		остальные виды рода)
Phocidae		Настоящие тюлени
Mirounga leonina	II.	Морской слон южный
Monachus spp.	ļ	Тюлень - монах (все виды рода)
Odobenidae		Моржовые
Odobenus rosmarus	Ш	Морж (из Канады)
PROBOSCIDEA		ХОБОТНЫЕ
Elephantidae		Слоновые
Elephas maximus		Слон индийский
Loxodonta africana		Слон африканский (кроме
		популяций из ЮАР, Намибии,
		Зимбабве и Ботсваны)
Loxodonta africana	II	Слон африканский (популяции из
		ЮАР, Намибии, Зимбабве и
		Ботсваны)
SIRENIA		СИРЕНЫ
Dugongidae		Дюгониевые
Dugong dugon		Дюгонь
Trichechidae		Ламантиновые
Trichechus inunguis		Ламантин амазонский
Trichechus manatus		Ламантин американский
Trichechus senegalensis	II	Ламантин африканский
PERISSODACTYLA		НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ
Equidae		Лошадиные
Equus africanus		Зебра африканская
Equus grevyi	1	Зебра Греви
Equus hemionus hemionus		Кулан монгольский
Equus hemionus	II	Кулан: все другие подвиды
Equus kiang	II	Кианг
Equus hemionus khur	1	Кулан индийский
Equus onager	II	Онагр: все другие подвиды
Equus przewalskii		Лошадь Пржевальского
Equus zebra hartmannae	II	Зебра горная Хартмана
Equus zebra		Зебра горная капская
Tapiridae		Тапировые
Tapirus terrestris	II	Тапир равнинный
Tapiridae spp.		Тапировые (все остальные виды)
Rhinocerotidae		Носороговые
Ceratotherium simum simum	II	Носорог белый (из Южной
		Африки и Свазѝленда)
Rhinocerotidae spp.	I	Носороги (все остальные виды и
• •		популяции)
		-

ARTIODACTYLA		ПАРНОКОПЫТНЫЕ
Suidae		Свиньи
Babyrousa babyrussa	I	Бабирусса
Babyrousa bolabatuensis	1	Бабирусса
Babyrousa celebensis	ı	Бабирусса
Babyrousa togeanensis	i	Бабирусса
Sus salvanius	i	Свинья карликовая
Tayassuidae	•	Пекариевые
· · ·	ı	•
Catagonus wagneri	1	Пекари Вагнера
Tayassuidae spp.	II	Все виды пекари, кроме
		популяций Pecari tajacu из США
		и Мексики, которые не включены
		в СИТЕС
Hippopotamidae		Бегемотовые
Hexaprotodon (Choeropsis) liberiensis	П	Бегемот карликовый
Hippopotamus amphibius	II	Бегемот обыкновенный
Camelidae		Верблюдовые
Lama glama guanicoe	II	Гуанако
Vicugna vicugna	ï	Викунья (кроме популяций из
vicagna vicagna	·	Перу, Боливии и части
		популяций из Чили и Аргентины)
Vigurano vigurano	11	,
Vicugna vicugna	11	Викунья (из Перу, Боливии и
		части популяций из Чили и
		Аргентины)
Cervidae	_	Оленьи
Axis porcinus annamiticus	ļ	Свиной олень гангский
Axis porcinus calamianensis		Свиной олень каламианский
Axis porcinus kuhli	I	Свиной олень Кули
Blastoceros dichotomus	I	Болотный олень
Cervus duvauceli	I	Олень барасинга
Cervus elaphus barbarus	Ш	Олень берберийский (из Туниса)
Cervus elaphus bactrianus	Ш	Олень бухарский
Cervus elaphus hanglu	I	Олень персидский
Cervus eldii	ı	Олень-лира
Dama mesopotamica	I	Лань иранская
Hippocamelus spp.	Ì	Гуэмалы (все виды рода)
Mazama americana cerasina	iii	Мазама большой (из Гватемалы)
Megamuntiacus vuquanghensis	iii I	Мунтжак гигантский
Muntiacus crinifrons	i	Мунтжак черный
Odocoileus virginianus mayensis	iii	Олень белохвостый (из
Odocolleds virginiarids mayerisis	""	•
Ozotoporop hozoprtipus	ı	Гватемалы)
Ozotoceros bezoarticus		Олень пампасный
Pudu mephistophiles	II	Пуду северный
Pudu pudu	ı	Пуду южный
Moschidae	_	Кабарожьи
Moschus spp. (from Bhutan, India,		Кабарга (из Бутана, Индии,
Nepal, Pakistan Afghanistan,		Непала Мьянмы, Афганистана и
Myanmar)		Пакистана)
Moschus spp.	II	Кабарга - все остальные

Antilocapridae Antilocapra americana	I	популяции Вилороговые Вилорог (из Мексики, другие популяции не включены в СИТЕС)
Bovidae		Полорогие
Addax nasomaculatus	I	Аддакс
Ammotragus Iervia	II	Баран гривистый
		североафриканский
Antilope cervicapra	Ш	Антилопа гарна (из Непала)
Bison bison athabascae	II.	Бизон американский лесной _
Bos gaurus	I	Гаур (одомашненная форма Bos
D		frontalis не включена в СИТЕС)
Bos mutus	ı	Як дикий (одомашненная форма
		Bos grunniens не включена в
Bos sauveli	ı	СИТЕС)
Bubalus arnee	ı III	Купрей Буйвол азиатский (из Непала,
bubaius airiee	111	одомашненная форма Bubalus
		bubalis не включена в СИТЕС)
Bubalus depressicornis	ı	Буйвол карликовый, или аноа
Bubalus mindorensis	i İ	Буйвол миндоранский, или
Babaido illinacioneio	•	тамарау
Bubalus quarlesi	1	Буйвол горный аноа
Budorcas taxicolor	II	Такин
Capra falconeri	I	Козел винторогий
Cephalopus brookei	II	Дукер брука
Cephalophus dorsalis	II	Дукер черноспинный
Cephalophus jentinki	I	Дукер чепрачный
Cephalophus ogilbyi	П	Дукер Оджильби
Cephalophus sylvicultor	II	Дукер желтоспинный
Cephalophus zebra	II	Дукер зебровый
Damaliscus pygargus pygargus	II	Бонтбок
(=dorcas dorcas)	_	_
Gazella cuvieri	l	Газель кювьерова
Nanger dama		Газель сахарская
Gazella dorcas	III	Газель доркас (из Туниса)
Gazella leptoceros	l I	Газель песчаная
Hippotragus niger variani Kobus leche	I II	Антилопа черная
		Козел водяной, личи
Naemorhedus goral Naemorhedus baileyi	l I	Горал гималайский Горал тибетский
Nemorhedus griseus	i i	Горал гиоетский Горал китайский
Naemorhedus caudatus	i	Горал китайский Горал амурский
Capricornis sumatraensis	i İ	Сероу
Capricornis milneedwardsii	i	Сероу милнэдвардса
Capricornis rubidus	i	Рыжий сероу
Capricornis thar	i	Tap
Oryx dammah	I	Антилопа саблерогая
Oryx leucoryx	I	Орикс белый
•		-

Ovis ammon	II	Архар (все подвиды, кроме тибетского и каратаусского)
Ovis ammon hodgsonii	Ī	Баран горный тибетский
Ovis ammon nigrimontana	i İ	Баран горный каратаусский
Ovis canadensis	i	Баран снежный (из Мексики,
Ovis canadensis	11	другие популяции не включены в
		СИТЕС)
Ovis orientalis ophion	1	Муфлон кипрский
Ovis vignei	II	Уриал (все подвиды, кроме
•		ладакского)
Ovis vignei vignei	I	Уриал ладакский
Pantholops hodgsoni	I	Оронго
Philantomba monticola	II	Дукер голубой
Pseudoryx nghetinhensis	1	Псевдоорикс, или саола
Rupicapra pyrenaica ornata	1	Серна абруцкая
Saiga tatarica	II	Сайгак
Saiga borealis	II	Сайгак монгольский
Tetracerus quadricornis	III	Антилопа четырехрогая (из
·		Непала)
AVES		птицы
STRUTHIONIFORMES		СТРАУСООБРАЗНЫЕ
Struthionidae		Страусовые
Struthio camelus	1	Страус африканский
		(из Алжира, Буркина-Фасо,
		Камеруна, Мали, Мавритании,
		Марокко, Нигера, Нигерии,
		Сенегала, Судана,
		Центральноафриканской
		Республики и Чада, все
		остальные популяции не
		включены в СИТЕС)
RHEIFORMES		НАНДУОБРАЗНЫЕ
Rheidae		Нандувые
Pterocnemia (=Rhea) pennata	Í	Нанду дарвинов (кроме
pennata)	•	Pterocnemia pennata
Pterocnemia pennata pennata	II	Нанду дарвинов
Rhea americana	ii	Нанду обыкновенный
TINAMIFORMES		ТИНАМУОБРАЗНЫЕ
Tinamidae		Тинамувые
Tinamus solitarius	1	Тинаму-пустынник
SPHENISCIFORMES	•	ПИНГВИНООБРАЗНЫЕ
Spheniscidae		Пингвиновые
Spheniscuae Spheniscus demersus	II	Пингвин очковый
Spheniscus demersus Spheniscus humboldti		
Sprieniscus numboluti	'	Пингвин Гумбольдта
PODICIPEDIFORMES		ПОГАНКООБРАЗНЫЕ
Podicipedidae		Поганковые
Podilymbus gigas	I	Поганка атитланская
PROCELLARIIFORMES		ТРУБКОНОСЫЕ

Альбатросовые Diomedeidae Альбатрос белоспинный Phoebastria (=Diomedea) albatrus Ī **PELECANIFORMES** ВЕСЛОНОГИЕ Pelecanidae Пеликановые Pelecanus crispus I Пеликан кудрявый Олушевые Sulidae Papasula (=Sula) abbotti Ī Олуша Абботта Fregatidae Фрегатовые Fregata andrewsi Фрегат рождественский Ī **CICONIIFORMES** ГОЛЕНАСТЫЕ Balaenicipitidae Китоглавовые Balaeniceps rex Ш Китоглав Ciconiidae Аистовые Ciconia bovciana Ī Аист белый дальневосточный Ш Ciconia nigra Аист черный Jabiru mycteria Бразильский ябиру ı Mycteria cinerea Ī Серый клювач Threskiornithidae Ибисовые Eudocimus ruber Ш Ибис красный Geronticus calvus Ш Ибис лысый Geronticus eremita Ибис лесной Ī Nipponia nippon Ибис японский красноногий ı Platalea leucorodia П Колпица обыкновенная Phoenicopteridae Фламинговые Phoenicopteridae spp. Фламинго (все виды семейства) Ш **ANSERIFORMES** ГУСЕОБРАЗНЫЕ Anatidae Утиные Anas aucklandica Чирок оклендский I Anas chlorotis Ī Чирок оклендский Ш Чирок мадагаскарский Anas bernieri Чирок клоктун Anas formosa Ш Кряква лайсанская Anas laysanensis I Чирок оклендский Anas nesiotis Ī Branta canadensis leucopareia Казарка канадская алеутская ı Branta ruficollis Ш Казарка краснозобая Branta sandvicensis Ι Казарка гавайская, или нене Cairina moschata Ш Утка мускусная (из Гондураса) Утка белоголовая Asarcornis scutulata ı Coscoroba coscoroba Ш Коскороба Cygnus melanocoryphus Ш Лебедь черношейный Dendrocygna arborea Ш Утка свистящая кубинская Утка осенняя (из Гондураса) Dendrocygna autumnalis Ш Dendrocygna bicolor Ш Утка свистящая рыжая (из Гондураса) Rhodonessa caryophyllacea ı Утка розовоголовая Sarkidiornis melanotos Утка гребенчатая Ш Oxyura leucocephala Ш Савка СОКОЛООБРАЗНЫЕ **FALCONIFORMES** Falconiformes spp., exept Cathartidae Ш Дневные хищные птицы (все

виды, кроме американских

Приложения I и III)
Американские грифы
Кондор калифорнийский
Гриф королевский (из

Гондураса)

Vultur gryphus I Кондор андский Ассіріtridae Ястребиные

Accipiter badius II Тювик

Cathartidae

Gymnogyps californianus

Sarcoramphus papa

Accipiter brevipesIIТювик европейскийAccipiter gentilisIIЯстреб-тетеревятникAccipiter nisusIIЯстреб-перепелятникAccipiter soloensisIIЯстреб короткопалый

Accipiter virgatus (=gularis) II Ястреб-перепелятник малый

Ι

Ш

Aegypius monachus II Гриф черный

Aquila adalberti I Орел-могильник испанский

Aquila chrysaetos II Беркут

Aguila clanga Ш Подорлик большой Aquila heliaca Ι Орел-могильник Aquila nipalensis (=rapax) Ш Орел степной Aquila pomarina Ш Подорлик малый **Butastur** indicus Ш Сарыч ястребиный Buteo buteo П Канюк обыкновенный Buteo hemilasius Ш Курганник мохноногий

Buteo lagopus II Зимняк, или мохноногий канюк

Buteo rufinus II Курганник

Chondrohierax uncinatus wilsonii I Коршун длинноклювый

Circaeetus gallicus (=ferox) II Змееяд

Circus aeruginosus Ш Лунь болотный Circus cvaneus Ш Лунь полевой Circus macrourus Ш Лунь степной Ш Circus melanoleucus Лунь пегий Circus pygargus Ш Лунь луговой Gypaetus barbatus Ш Бородач

Gyps fulvus II Сип белоголовый

Gyps himalayensis II Кумай, или сип гималайский

Haliaeetus albicillaIОрлан-белохвостHaliaeetus leucocephalusIIОрлан белоголовыйHaliaeetus leucoryphusIIОрлан-долгохвостHaliaeetus pelagicusIIОрлан белоплечий

Нагріа һагруіа І Гарпия

Hieraaetus fasciatusIIОрел ястребиныйHieraaetus pennatusIIОрел-карликMilvus migrans (=korshun)IIКоршун черныйMilvus milvusIIКоршун красныйNeophron percnopterusIIСтервятник

Pandion haliaetus II Скопа

Pithecophaga jefferyi I Гарпия-обезьяноед

Pernis apivorus II Осоед

Pernis ptilorhynchus II Осоед хохлатый

Spizaetus nipalensis Accipitridae spp.	 	Орел хохлатый Ястребиные (все остальные виды: грифы, канюки, орлы,
		ястребы и др.)
Falconidae		Соколиные
Falco amurensis	II	Кобчик амурский
Falco araeus	I	Пустельга сейшельская
Falco biarmicus	II	Сокол средиземноморский
Falco cherrug	II	Балобан
Falco columbarius	II	Дербник
Falco rusticolus (=gyrfalco)	I	Кречет
Falco jugger	I	Лаггар
Falco naumanni	II	Пустельга степная
Falco newtoni	I	Пустельга мадагаскарская (из Сейшел)
Falco pelegrinoides	I	Шахин, или сокол рыжеголовый
Falco peregrinus	I	Сапсан
Falco punctatus	I	Пустельга маврикийская
Falco subbuteo	II	Чеглок
Falco tinnunculus	II	Пустельга обыкновенная
Falco vespertinus	II	Кобчик
Falconidae spp.	II	Соколиные (все остальные
		виды)
GALLIFORMES		КУРООБРАЗНЫЕ
Megapodiidae		Сорные куры
Macrocephalon maleo	I	Малео
Cracidae		Краксы, или древесные куры
Crax alberti	III	Кракс синеклювый (из Колумбии)
Crax blumenbachii	I	Кракс красноклювый
Crax daubentoni	III	Кракс желногребневый (из Колумбии)
Crax globulosa	Ш	Кракс сережчатый (из Колумбии)
Crax rubra	Ш	Кракс большой _
		(из Гватемалы, Гондураса,
	_	Колумбии и Коста-Рики)
Mitu (=Crax) mitu	Į.	Миту
Oreophasis derbianus	<u> </u>	Горный кракс
Ortalis vetula	III	Чачалака бурокрылая (из
5 1/ 6)		Гватемалы и Гондураса)
Pauxi (=Crax) pauxi	III	Кракс шлемоносный (из
		<u>К</u> олумбии) _
Penelope albipennis	<u> </u>	Пенелопа белокрылая
Penelope purpurascens	III	Пенелопа ржавобрюхая (из Гондураса)
Penelopina nigra	Ш	Черная пенелопа (из Гватемалы)
Pipile (=Aburria) jacutinga	I	Чернолобая пенелопа
Pipile (=Aburria) pipile	I	Белошапочная пенелопа
Phasianidae		Фазановые
Meleagris ocellata	III	Индейка глазчатая (из
		Гватемалы)

Arborophila charltonii	Ш	Куропатка кустарниковая
Arborophila campbelli	Ш	чешуегрудая (из Малайзии) Куропатка кустарниковая
		восточная (из Малайзии)
Argusianus argus	II	Аргус
Caloperdix oculeus	Ш	Куропатка глазчатая (из
·		Малайзии)
Catreus wallichii	I	Фазан гималайский
Colinus virginianus ridgwayi	I	Куропатка виргинская
Crossoptilon crossoptilon	I	Фазан ушастый белый
Crossoptilon mantchuricum	I	Фазан ушастый бурый
Gallus sonneratii	II	Курица джунглевая серая
Ithaginis cruentus	II	Фазан кровавый, или сермун
Lophophorus spp.	I	Моналы (все виды рода)
Lophura edwardsi	I	Фазан Эдвардса
Lophura erythrophthalma	Ш	Фазан вилохвостый (из
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Малайзии)
Lophura ignita	Ш	Фазан огнеспинный (из
P		Малайзии)
Lophura imperialis	1	Фазан королевский
Lophura swinhoii	i	Фазан тайваньский
Melanoperdix niger	iii	Куропатка черная (из Малайзии)
Pavo muticus	ii	Павлин зеленый
Polyplectron bicalcaratum	 II	Фазан павлиний
Polyplectron napoleonis	ï	Фазан павлиний наполеонов
Polyplectron germaini	i II	Фазан павлиний бурый
Polyplectron inopinatum	ii III	Фазан павлиний бронзовый (из
		Малайзии)
Polyplectron malacense	II	Фазан павлиний малайский
Polyplectron schleiermacheri	II	Фазан павлиний Шлейермахера
Rheinardia ocellata (=nigrescens)	I	Глазчатый аргус
Rhizothera dulitensis	III	Куропатка длинноклювая (из Малайзии)
Rhizothera longirostris	Ш	Куропатка длинноклювая (из
C		Малайзии)
Rollulus rouloul	Ш	Куропатка венценосная (из
		Малайзии)
Syrmaticus ellioti	1	Фазан Эллиота
Syrmaticus humiae	1	Фазан бирманский
Syrmaticus mikado	1	Фазан микадо
Tetraogallus caspius	1	Улар каспийский
Tetraogallus tibetanus	1	Улар тибетский
Tragopan blythii	I	Трагопан серобрюхий
Tragopan caboti	1	Трагопан буробрюхий
Tragopan melanocephalus	I	Трагопан черноголовый
Tragopan satyra	İİI	Трагопан-сатир (из Непала)
Tympanuchus cupido attwateri	Ī	Тетерев луговой Эттуотера
, ,	-	

ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ

Журавлиные

GRUIFORMES

Gruidae

Anthropoides virgo	П	Журавль-красавка
Grus americana		Журавль-красавка Журавль американский
Grus canadensis	i II	Журавль американский Журавль канадский (кроме
Grus Cariauerisis	"	лкуравлы кападский (кроме подвидов кубинского и
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Omis concilencie mediates		миссисипского)
Grus canadensis nesiotes	ı	Журавль канадский (кубинский
O		подвид)
Grus canadensis pulla	I	Журавль канадский
		(миссисипский подвид)
Grus grus	II	Журавль серый
Grus japonensis	Į.	Журавль японский
Grus leucogeranus	Į.	Журавль белый, или стерх
Grus monacha	l	Журавль черный, или монах
Grus nigricollis	I	Журавль черношейный
Grus vipio	I	Журавль даурский
Gruidae spp.	II	Журавлиные (все остальные
		виды)
Rallidae		Пастушковые
Gallirallus sylvestris	I	Пастушок лесной лордхауский
Кагувые		Rhynochetidae
Rhynochetos jubatus	I	Кагу
Otididae		Дрофиные
Ardeotis nigriceps	I	Дрофа индийская большая
Chlamydotis macqueenii	I	Дрофа-красотка, или джек
Chlamydotis undulata	I	Дрофа-красотка, или джек
Eupodotis bengalensis	1	Флорикан бенгальский
Otis tarda	II	Дрофа обыкновенная
Otis tetrax	II	Стрепет
Otididae spp.	Ш	Дрофиные (все остальные виды
11		семейства)
CHARADRIIFORMES		РЖАНКООБРАЗНЫЕ
Burhinidae		Авдотковые
Burhinus bistriatus	Ш	Авдотка доминиканская (из
		Гватемалы)
Scolopacidae		Бекасовые
Numenius borealis	1	Кроншнеп эскимосский
Numenius tenuirostris	i	Кроншнеп тонкоклювый
Tringa guttifer	i	Улит охотский
Laridae	•	Чайковые
Larus relictus	I	Чайка реликтовая
Edias foliotas	•	талка реликтовал
COLUMBIFORMES		ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ
Columbidae		Голубиные
Caloenas nicobarica	I	Голубь гривистый
Ducula mindorensis	i	Голубь плодоядный миндорский
Gallicolumba luzonica	İ	Голубь куриный лусонский
Goura spp.	ii	Голуби венценосные (все виды
Codia opp.	11	рода)
Nesoenas (=Columba) mayeri	Ш	рода <i>)</i> Голубь розовый (из Маврикия)
PSITTACIFORMES	111	ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ
I OH I AOH ORWILD		HOHALALODI ADHDIL

Psittacidae		Попугаевые
Amazona arausiaca	1	Амазон краснозобый
Amazona barbadensis	i	Амазон желтоплечий
Amazona brasiliensis	i	Амазон краснохвостый
Amazona finschi	i	Амазон синешапочный
Amazona guildingii	i	Амазон королевский
Amazona imperialis	i	Амазон королевский Амазон императорский
Amazona leucocephala	i	Амазон императорский Амазон кубинский
Amazona auropalliata (=ochrocephala)	i	Амазон кубинский Амазон суринамский
Amazona oratrix (=ochrocephala)	i	Амазон суринамский Амазон суринамский
Amazona pretrei	i	Амазон суринамский Амазон роскошный
Amazona rhodocorytha	i	Амазон роскошный Амазон желтохвостый
Amazona tucumana	i	
Amazona versicolor	i	Амазон тукуманский Амазон синелицый
Amazona vinacea	i	•
	1	Амазон винногрудый
Amazona viridigenalis Amazona vittata		Амазон зеленощекий
	1	Амазон пуэрториканский
Anodorhynchus spp.	1	Ара (все виды рода)
Ara glavagularia (agninda)		Ара солдатский
Ara magas	1	Ара синегорлый
Ara macao	1	Ара красный
Ara maracana Ara militaris		Ара красноспинный
	1	Ара солдатский малый
Ara rubrogenys	1	Ара красноухий
Cacatua goffini	1	Какаду Гоффина
Cacatua haematuropygia	-	Какаду филиппинский
Cacatua moluccensis	1	Какаду молукский
Cacatua sulphurea	1	Какаду малый желтохохлый
Cyanopsitta spixii	1	Ара голубой
Cyanoramphus (auriceps) forbesi	1	Попугай желтоголовый Форбеса
Cyanoramphus novaezelandiae	ı	Попугай красноголовый
(=cookie)		Популойник филуооргий Кокооно
Cyclopsitta diophthalma coxeni Eos histrio	1	Попугайчик фикусовый Коксена
	1	Лори сине-красный
Eunymphicus cornutus	1	Рогатый попугай
Guarouba (=Aratinga) guarouba		Аратинга золотистая
Pezoporus occidentalis	-	Попугай ночной австралийский
Neophema chrysogaster	ı	Попугайчик травяной
Ognovbugo intovatio		золотистобрюхий
Ognorhynchus icterotis	1	Попугай желтоухий
Pezoporus wallicus		Попугай земляной
Pionopsitta pileata	ı	Попугай краснолобый
Duah againer atarrimana		украшенный
Probosciger aterrimus		Какаду черный
Primolius (=Ara) couloni	I I	Ара горный
Primolius maracana	I	Ара голубокрылый
Psephotus chrysopterygius	I	Попугай плоскохвостый
Deenhatus dissirallia	i	златоплечий
Psephotus dissimilis	I	Попугай плоскохвостый
		арнемлендский

Psephotus pulcherrimus Psittacula echo (=eques)	 	Попугай райский плоскохвостый Попугай кольчатый
(1 /		маврикийский
Pyrrhura cruentata	1	Попугай синезобый краснохвостый
Rhynchopsitta spp.	I	Ара толстоклювые (все виды рода)
Strigops habroptilus	I	рода <i>)</i> Ара совиный, или какапо
Vini ultramarina	i	Лори-отшельник
viii ditamama	•	ультрамариновый
Psittaciformes spp. exept:	II	Попугаи - все остальные виды
- Agapornis roseicollis		отряда, кроме:
- Melopsittacus undulatus		- Розовощекий неразлучник
- Nymphicus hollandicus - Psittacula		- Волнистый попугайчик
krameri		- Нимфа, или корелла
		- Попугай ожереловый, или
		кольчатый
CUCULIFORMES		КУКУШКООБРАЗНЫЕ
Musophagidae		Тураковые
Tauraco spp.	II	Турако (все виды рода)
STRIGIFORMES		СОВООБРАЗНЫЕ
Tytonidae		Сипуховые
Tyto soumagnei	1	Сипуха мадагаскарская
Tyto alba	II	Сипуха (обыкновенная)
Strigidae		Настоящие совы
Aegolius funereus	II	Сыч мохноногий
Asio flammeus	II	Сова болотная
Asio otus	II	Сова ушастая
Heteroglaux (=Athene) blewitti	I	Сыч лесной
Athene noctua	II	Сыч домовый
Bubo bubo	II	Филин
Glaucidium passerinum	II	Сыч воробьиный
Ketupa blakistoni	II	Филин рыбный
Mimizuku (=Otus) gurneyi	I	Совка красноухая
Ninox novaeseelandiae undulata		Сова иглоногая кукушечная
Ninox scutulata	II	Сова иглоногая восточная
Ninox squamipila natalis		Сова иглоногая молуккская
Nyctea scandiaca	II	Сова белая, или полярная
Otus bakkamoena	II	Совка ошейниковая
Otus brucei	II	Совка буланая
Otus scops	II	Совка-сплюшка
Otus sunia	II	Совка уссурийская
Strix aluco	II	Неясыть серая
Strix nebulosa	II	Неясыть бородатая
Strix uralensis	 	Неясыть длиннохвостая
Surnia ulula	II	Сова ястребиная
STRIGIFORMES spp.	II	Совообразные (все остальные виды отряда)

СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ

APODIFORMES

Trochilidae		Колибри
Glaucis (=Ramphodon) dohrnii	ı	Бронзовохвостый рамфодон
Trochilidae spp.	Ĥ	Колибри (все остальные виды
тоотоо оррг	••	семейства)
TROGONIFORMES		ТРОГОНООБРАЗНЫЕ
Trogonidae		Трогоновые
Pharomachrus mocinno	1	Квезал
CORACIIFORMES		РАКШЕОБРАЗНЫЕ
Bucerotidae		Птицы-носороги
Aceros nipalensis	I	Непальский калао
Aceros spp.	II	Калао (все остальные виды
		рода)
Anorrhinus (=Ptilolaemus) spp.	II	Короткочубые калао (все виды
		рода)
Anthracoceros spp.	II	Птицы-носороги (все виды рода)
Berenicornis spp.(=Aceros)	II	Калао
Buceros bicornis	I	Калао двурогий
Buceros spp.	II	Гомрай (все остальные виды
		рода)
Penelopides spp.	II	Калао-пенелопидес (все виды
		рода)
Rhyticeros (=Aceros) subruficollis	I	Красноватый калао
Rhinoplax (=Buceros) vigil	I	Калао шлемоклювый
Rhyticeros spp.	II	Калао
PICIFORMES		ДЯТЛООБРАЗНЫЕ
Capitonidae		Бородатковые
Semnornis ramphastinus	III	Бородастик туканий (из
Described Class		Колумбии)
Ramphastidae	111	Тукановые
Ramphastidae Baillonius bailloni	III	Тукановые Туканет шафранный (из
Baillonius bailloni		Тукановые Туканет шафранный (из Аргентины)
Baillonius bailloni Pteroglossus aracari	II	Тукановые Туканет шафранный (из Аргентины) Арасари черногорлый
Baillonius bailloni		Тукановые Туканет шафранный (из Аргентины) Арасари черногорлый Арасари буроухий (из
Baillonius bailloni Pteroglossus aracari Pteroglossus castanotis	II III	Тукановые Туканет шафранный (из Аргентины) Арасари черногорлый Арасари буроухий (из Аргентины)
Baillonius bailloni Pteroglossus aracari Pteroglossus castanotis Pteroglossus viridis	 	Тукановые Туканет шафранный (из Аргентины) Арасари черногорлый Арасари буроухий (из Аргентины) Арасари зеленый
Baillonius bailloni Pteroglossus aracari Pteroglossus castanotis	II III	Тукановые Туканет шафранный (из Аргентины) Арасари черногорлый Арасари буроухий (из Аргентины) Арасари зеленый Тукан красногрудый (из
Baillonius bailloni Pteroglossus aracari Pteroglossus castanotis Pteroglossus viridis Ramphastos dicolorus	 	Тукановые Туканет шафранный (из Аргентины) Арасари черногорлый Арасари буроухий (из Аргентины) Арасари зеленый Тукан красногрудый (из Аргентины)
Baillonius bailloni Pteroglossus aracari Pteroglossus castanotis Pteroglossus viridis Ramphastos dicolorus Ramphastos sulfuratus	 	Тукановые Туканет шафранный (из Аргентины) Арасари черногорлый Арасари буроухий (из Аргентины) Арасари зеленый Тукан красногрудый (из Аргентины) Тукан радужный
Baillonius bailloni Pteroglossus aracari Pteroglossus castanotis Pteroglossus viridis Ramphastos dicolorus Ramphastos sulfuratus Ramphastos toco	 	Тукановые Туканет шафранный (из Аргентины) Арасари черногорлый Арасари буроухий (из Аргентины) Арасари зеленый Тукан красногрудый (из Аргентины) Тукан радужный Тукан большой
Baillonius bailloni Pteroglossus aracari Pteroglossus castanotis Pteroglossus viridis Ramphastos dicolorus Ramphastos sulfuratus Ramphastos toco Ramphastos tucanus	 	Тукановые Туканет шафранный (из Аргентины) Арасари черногорлый Арасари буроухий (из Аргентины) Арасари зеленый Тукан красногрудый (из Аргентины) Тукан радужный Тукан большой Тукан белогрудый
Baillonius bailloni Pteroglossus aracari Pteroglossus castanotis Pteroglossus viridis Ramphastos dicolorus Ramphastos sulfuratus Ramphastos toco Ramphastos tucanus Ramphastos vitellinus	 	Тукановые Туканет шафранный (из Аргентины) Арасари черногорлый Арасари буроухий (из Аргентины) Арасари зеленый Тукан красногрудый (из Аргентины) Тукан радужный Тукан большой Тукан ариель
Baillonius bailloni Pteroglossus aracari Pteroglossus castanotis Pteroglossus viridis Ramphastos dicolorus Ramphastos sulfuratus Ramphastos toco Ramphastos tucanus	 	Тукановые Туканет шафранный (из Аргентины) Арасари черногорлый Арасари буроухий (из Аргентины) Арасари зеленый Тукан красногрудый (из Аргентины) Тукан радужный Тукан большой Тукан белогрудый Тукан ариель Пестроклювая селенидера (из
Baillonius bailloni Pteroglossus aracari Pteroglossus castanotis Pteroglossus viridis Ramphastos dicolorus Ramphastos sulfuratus Ramphastos toco Ramphastos tucanus Ramphastos vitellinus Selenidera maculirostris	 	Тукановые Туканет шафранный (из Аргентины) Арасари черногорлый Арасари буроухий (из Аргентины) Арасари зеленый Тукан красногрудый (из Аргентины) Тукан радужный Тукан большой Тукан белогрудый Тукан ариель Пестроклювая селенидера (из Аргентины)
Baillonius bailloni Pteroglossus aracari Pteroglossus castanotis Pteroglossus viridis Ramphastos dicolorus Ramphastos sulfuratus Ramphastos toco Ramphastos tucanus Ramphastos vitellinus Selenidera maculirostris Picidae	 	Тукановые Туканет шафранный (из Аргентины) Арасари черногорлый Арасари буроухий (из Аргентины) Арасари зеленый Тукан красногрудый (из Аргентины) Тукан радужный Тукан большой Тукан белогрудый Тукан ариель Пестроклювая селенидера (из Аргентины) Дятловые
Baillonius bailloni Pteroglossus aracari Pteroglossus castanotis Pteroglossus viridis Ramphastos dicolorus Ramphastos sulfuratus Ramphastos toco Ramphastos tucanus Ramphastos vitellinus Selenidera maculirostris Picidae Campephilus imperialis	 	Тукановые Туканет шафранный (из Аргентины) Арасари черногорлый Арасари буроухий (из Аргентины) Арасари зеленый Тукан красногрудый (из Аргентины) Тукан радужный Тукан большой Тукан белогрудый Тукан ариель Пестроклювая селенидера (из Аргентины) Дятловые Дятел королевский
Baillonius bailloni Pteroglossus aracari Pteroglossus castanotis Pteroglossus viridis Ramphastos dicolorus Ramphastos sulfuratus Ramphastos toco Ramphastos tucanus Ramphastos vitellinus Selenidera maculirostris Picidae Campephilus imperialis Dryocopus javensis richardsi	 	Тукановые Туканет шафранный (из Аргентины) Арасари черногорлый Арасари буроухий (из Аргентины) Арасари зеленый Тукан красногрудый (из Аргентины) Тукан радужный Тукан большой Тукан белогрудый Тукан ариель Пестроклювая селенидера (из Аргентины) Дятловые Дятел королевский Желна белобрюхая корейская
Baillonius bailloni Pteroglossus aracari Pteroglossus castanotis Pteroglossus viridis Ramphastos dicolorus Ramphastos sulfuratus Ramphastos toco Ramphastos tucanus Ramphastos vitellinus Selenidera maculirostris Picidae Campephilus imperialis Dryocopus javensis richardsi PASSERIFORMES	 	Тукановые Туканет шафранный (из Аргентины) Арасари черногорлый Арасари буроухий (из Аргентины) Арасари зеленый Тукан красногрудый (из Аргентины) Тукан радужный Тукан большой Тукан белогрудый Тукан ариель Пестроклювая селенидера (из Аргентины) Дятловые Дятел королевский Желна белобрюхая корейская ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ
Baillonius bailloni Pteroglossus aracari Pteroglossus castanotis Pteroglossus viridis Ramphastos dicolorus Ramphastos sulfuratus Ramphastos toco Ramphastos tucanus Ramphastos vitellinus Selenidera maculirostris Picidae Campephilus imperialis Dryocopus javensis richardsi	 	Тукановые Туканет шафранный (из Аргентины) Арасари черногорлый Арасари буроухий (из Аргентины) Арасари зеленый Тукан красногрудый (из Аргентины) Тукан радужный Тукан большой Тукан белогрудый Тукан ариель Пестроклювая селенидера (из Аргентины) Дятловые Дятел королевский Желна белобрюхая корейская

		Колумбии)
Cephalopterus penduliger	Ш	колумоии <i>)</i> Зонтичная птица
Cephalopterus periduligei	1111	
Cotinga magulata	1	длиннолопостная (из Колумбии)
Cotinga maculata		Котинга галстучная настоящая
Rupicola spp.	II '	Пастушки скальные (все виды)
Xipholena atropurpurea	I	Котинга белокрылая
Pittidae		Питтовые
Pitta nympha	II	Питта-нимфа
Pitta guajana	П	Питта синехвостая
Pitta gurneyi	- 1	Питта Герни
Pitta kochi	1	Питта лузонская
Atrichornithidae		Австралийские кустарниковые
		птицы
Atrichornis clamosus	I	Крикливая кустарниковая птица
Hirundinidae		Ласточковые
Pseudochelidon sirintarae	- 1	Ласточка речная белоглазая
Pycnonotidae		Бюльбюлевые
Pycnonotus zeylanicus	П	Желтошапочный бюльбюль
Muscicapidae		Мухоловковые
Acrocephalus (=Bebrornis)	III	Маскаренский беброрнис (из
rodericanus	•••	Маврикия)
Cyornis ruckii	П	Суматранская синяя мухоловка
Dasyornis broadbenti litoralis	ï	Щетинкоклювка рыжеголовая
Dasyornis longirostris	i	Щетинкоклювка длинноклювая
Garrulax canorus	İ	Очковая кустарница
Garrulax canorus	ii	Тайванская кустарница
Leiothrix argentauris	ii	Белоухий китайский соловей
Leiothrix lutea	ii	Обыкновенный китайский
LCIOITIIX latea	"	соловей
Liocichla omeiensis	П	Лиоцихла омейская
Picathartes spp.	ï	Вороны лысые (все виды)
Terpsiphone bourbonnensis	iil	Мухоловка райская
respondise bodi bossiseriolo	•••	маскаренская (из Маврикия)
Icteridae		Трупиаловые
Xanthopsar (=Agelaius) flavus	1	Кассик шафранный
Zosteropidae	•	Белоглазковые
Zosteropidae Zosterops albogularis	- 1	Белоглазковые Белоглазка норфолкская
Meliphagidae	'	Медососовые
Lichenostomus (=Meliphaga)	ı	
` . ,	ı	Медосос чернолицый
melanops cassidix Emberizidae		Opeguwopulo
Gubernatrix cristata	Ш	Овсянковые
	II II	Кардинал зеленый овсяночий
Papoaria capitata	11	Желтоклювая кардиналовая
Denomia coverate		ОВСЯНКА
Papoaria coronata	II	Краснохохлая кардиналовая
Tangara factures	11	ОВСЯНКА
Tangara fastuosa	II	Танагра семицветная
Fringillidae	i	Вьюрковые
Carduelis cucullata	I	Чиж огненный

Carduelis yarrellii	П	Чиж желтолицый
Estrildidae		Астрильдовые
Amandava formosa	II	Астрильд оливковый
Lonchura (=Padda) oryzivora	II	Рисовка серая
Poephila cincta cincta	II	Амадина короткохвостая
		травяная
Sturnidae		Скворцовые
Gracula religiosa	П	Майна священная
Leucopsar rothschildi	I	Скворец балийский
Paradisaeidae		Райские птицы
Paradisaeidae spp.	П	Райские птицы (все виды
		семейства)
REPTILIA		РЕПТИЛИИ
TESTUDINATA		ЧЕРЕПАХИ
Chelydridae		Кусающиеся черепахи
Macroclemys temminckii	Ш	Грифовая черепаха (США)
Dermatemydidae		Мексиканские черепахи
Dermatemys mawii	II	Мексиканская черепаха
Platysternidae		Черепахи большеголовые
Platysternon megacephalum	П	Большеголовая черепаха
Emydidae		Пресноводные черепахи
Glyptemys (=Clemmys) insculpta	П	Черепаха водяная лесная
Glyptemys (=Clemmys) muhlenbergi	I	Черепаха водяная Мюленберга
Terrapene coahuila	ı	Черепаха коробчатая
		мексиканская
Terrapene spp.	11	Черепахи коробчатые (все
		остальные виды рода)
Graptemys spp.	III	Горбатые черепахи (США) (все
orapionity oppi	•••	виды рода)
Geoemydidae		Пресноводные черепахи
Mauremys annamensis	II	Вьетнамская черепаха
Batagur baska	ï	Батагур
Batagur affinis	i	Батагур
Callagur borneoensis	İ	Каллагур
Mauremys (=Chinemys)	ii III	Китайская толстоголовая
megalocephala	•••	черепаха (Китай)
Mauremys (=Chinemys) nigricans	III	Китайская черепаха (Китай)
Mauremys reevesii	III	Китайская трехкилевая черепаха
		(Китай)
Cuora spp.	II	Шарнирные черепахи (все виды
		рода)
Geoclemys hamiltonii	l	Черепаха гамильтона
Geoemyda spengleri	III	Горная черепаха (Китай)
Heosemys depressa	II	Колючая черепаха
Heosemys grandis	II	Индокитайская черепаха
Siebenrockiella (=Heosemys) leytensis	II.	Филиппинская черепаха
Heosemys spinosa	II	Колючая черепаха
Heosemys annandalii	II.	Храмовая черепаха
Pangshura (=Kachuga) tecta	I	Черепаха кровельная индийская

Kachuga spp.	11	Черепахи кровельные
		(все остальные виды)
Leucocephalon yuwonoi	II 	Черепаха лесная сулавесская
Malayemys macrocephala	II 	Черепаха малайская
Malayemys subtrijuga		Черепаха малайская
Mauremys iversoni	III	Водяная черепаха (Китай)
Mauremys mutica	II	Водяная черепаха
Mauremys pritchardi	III	Водяная черепаха (Китай)
Melanochelys tricarinata	I	Черепаха трехкилевая
Morenia ocellata	I	Черепаха глазчатая
Notochelys platinota	11	Черепаха плоскоспинная
Ocadia glyphistoma	Ш	Китайская полосатошейная
		черепаха (Китай)
Ocadia philippeni	III	Китайская полосатошейная
		черепаха (Китай)
Mauremys sinensis	Ш	Китайская полосатошейная
,		черепаха (Китай)
Orlitia borneensis	П	Калимантанская черепаха
Pangshuga spp.	II	Все виды рода
Sacalia bealei	iii	Сакалия (Китай)
Sacalia pseudocellata	III	Сакалия (Китай)
Sacalia quadriocellata	III	Сакалия (Китай)
Siebenrockiella crassicollis	 II	Черная пресноводная черепаха
Siebenrockiella leytensis	ii	Пресноводная черепаха
Testudinidae	"	Сухопутные черепахи
Chelonoidis (=Geochelone) nigra	ĺ	Черепаха слоновая
(=elephantopus)	ı	черепаха споновая
` ' '	1	Породохо вущиотоя
Astrohelys (=Geochelone) radiata	l I	Черепаха лучистая
Astrohelys (=Geochelone) yniphora	ı	Черепаха клювогрудая
Comboningflowers are in a true		мадагаскарская
Gopherus flavomarginatus	l I	Черепаха гофер мексиканский
Psammobates geometricus	ļ	Черепаха геометрическая
Pyxis arachnoids	 	Черепаха паучья
Pyxis planicauda	 	Черепаха плоская
Testudo graeca	II	Черепаха греческая
		(средиземноморская)
Testudo horsfieldi	II	Черепаха среднеазиатская
Testudo kleinmanni	ı	Черепаха египетская
Testudinidae spp.	II	Черепахи сухопутные: все
		остальные виды семейства
Cheloniidae		Морские черепахи
Cheloniidae spp.	I	Черепахи морские: все виды
		семейства (логгерхеды, зеленые,
		бисса, ридлея)
Dermochelyidae		Кожистые черепахи
Dermochelys coriacea	I	Черепаха кожистая
Trionychidae		Трехкоготные черепахи
Amyda cartilaginea	II	Трионикс чернолучевой
Apalone spinifera atra	I	Трионикс черный
Aspideretes (=Trionyx) gangeticus	I	Трионикс гангский
		•

Aspideretes (=Trionyx) hurum Aspideretes (=Trionyx) nigricans Chitra spp.	 	Трионикс глазчатый Трионикс темный Узкоголовые черепахи (все
		виды)
Lissemys punctata	II	Черепаха индийская лопастная
Lissemys scutata	 	Черепаха индийская лопастная
Palea steindachneri	III	Черепаха (Китай)
Pelochelys spp.	II	Большие мягкотелые черепахи
5 1 2		(все виды)
Pelodiscus axenaria	III	Черепаха (Китай)
Pelodiscus maackii	III	Черепаха (Китай)
Pelodiscus parviformis Rafetus swinhoei	 	Черепаха (Китай)
	111	Черепаха (Китай)
Carettochelyidae Carettochelys insculpta	11	Двукоготные черепахи Черепаха двукоготная
Podocnemididae	11	Пеломедузовые черепахи
Erymnochelys madagascariensis	II	Черепаха щитоногая
Liyiiilocherys madagascanensis	••	мадагаскарская
Peltocephalus dumerilianus	II	Черепаха щитоногая гвианская
Podocnemis spp.	ii II	Черепахи щитоногие
i daddidiiid app.		(все виды рода)
Chelidae		Змеиношеие черепахи
Chelodina mccordi	П	Австралийская змеиношеяя
		черепаха
Pseudemydura umbrina	I	черепаха жабья болотная
CROCODYLIA		крокодилы
Crocodilia spp.	II	Крокодилы (все виды отряда,
оторожных орр		кроме включенных в
		Приложение I)
Alligatoridae		Аллигаторовы́е
Alligator sinensis	1	Аллигатор китайский
Caiman crocodilus apaporiensis	I	Кайман крокодиловый
		апапорисский
Caiman latirostris	I	Кайман широкомордый (кроме
		популяции из Аргентины)
Caiman latirostris	II	Кайман широкомордый
	_	(популяция из Аргентины)
Melanosuchus niger	ı	Кайман черный (кроме
		популяций из Эквадора и
		Бразилии)
Melanosuchus niger	II	Кайман черный (популяции из
		Эквадора и Бразилии с нулевой
		экспортной квотой)
Crocodylidae		Настоящие крокодилы
Crocodylus acutus	l	Крокодил острорылый (кроме
		BOBY BOTHALA KV (6: 1)
Crocodylus acutus	11	популяции Кубы)
Crocodylus acutus	II	Крокодил острорылый
Crocodylus cataphractus	II I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

		африканский
Crocodylus intermedius	1	Крокодил оринокский
Crocodylus moreletii	1	Крокодил
•		центральноамериканский, кроме
		популяций Белиза и Мексики
Crocodylus moreletii	II	Крокодил
	••	центральноамериканский
		(популяции Белиза и Мексики с
		нулевой экспортной квотой)
Crocodylus niloticus	1	Крокодил нильский (кроме
Croccayide inicilode	•	популяций Ботсваны, Египта,
		Замбии, Зимбабве, Кении,
		Малави, Мозамбика, Намибии,
		Танзании, Эфиопии, ЮАР,
		Мадагаскара и Уганды)
Crosodylus mindoronois	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Crocodylus mindorensis	ı	Крокодил филиппинский
Crossdylus polyotitris	1	миндоранский
Crocodylus palustitris	1	Крокодил болотный, или магер
Crocodylus porosus	ı	Крокодил гребнистый (кроме
		Индонезии, Папуа - Новой
Cura and district in a manager		Гвинеи и Австралии)
Crocodylus porosus	II	Крокодил гребнистый
		(Индонезия, Папуа - Новая
0		Гвинея и Австралия)
Crocodylus rhombifer	l	Крокодил кубинский
Crocodylus siamensis	l l	Крокодил сиамский
Osteolaemus tetraspis	l l	Крокодил тупорылый
Tomistoma schlegelii	I	Крокодил гавиаловый
Gavialidae		Гавиаловые
Gavialis gangeticus	l	Гавиал
RHYNCHOCEPHALIA		КЛЮВОГОЛОВЫЕ
Sphenodontidae		Клинозубые
Sphenodon spp.	I	Гаттерия, или туатара (все виды
		рода)
SAURIA (=LACERTILIA)		ЯЩЕРИЦЫ
Gekkonidae		лщегицы Гекконовые
Cyrtodactylus serpensinsula	II	Гекконовые Геккон голопалый
Hoplodactylus spp.	'' 	Живородящие новозеландские
Hoplodactylus spp.	""	гекконы (из Новой Зеландии)
Naultinus spp.	Ш	,
Naulinus spp.	111	Живородящие новозеландские
Dholouma ann	II	гекконы (из Новой Зеландии)
Phelsuma spp.	11	Гекконы дневные (все виды
Liraniatus ann		рода)
Uroplatus spp.	II	Плоскохвостые мадагаскарские
Agamida		Гекконы
Agamidae	11	Агамовые
Uromastyx spp.	II	Шипохвосты (все виды рода)
Chamaeleonidae	ı	Хамелеоновые
Brookesia perarmata	I	Брукезия панцирная

Brookesia spp.	II	Брукезии (все остальные виды рода)
Bradypodion spp.	П	Хамелеоны пестрые горные (все
Calumana		виды рода)
Calumma spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды рода)
Chamaeleo spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды
		рода)
Kinyongia spp.	II 	Хамелеоны (все виды рода)
Nadzikambia spp.	II 	Хамелеоны (все виды рода)
Furcifer spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды
laugnidae		рода)
Iguanidae Amblyrhynchus cristatus	П	Игуановые
Brachylophus spp.		Игуана морская галапогосская Игуаны полосатые фиджийские
Біаспуюрниз эрр.	ı	(все виды рода)
Conolophus spp.	П	(все виды рода) Конолофы (все виды рода)
Ctenosaura bakeri	ii	Игуана шипохвостая
Ctenosaura oedirhina	ii	Игуана шипохвостая
Ctenosaura melanosterna	ii	Игуана шипохвостая
Ctenosaura palearis	ii	Игуана шипохвостая
Cyclura spp.	Ï	Игуаны кольцехвостые (все виды
- ,		рода)
Iguana spp.	II	Игуаны (все виды рода)
Phrynosoma coronatum	II.	Ящерица рогатая
Phrynosoma blainvillii	II	Ящерица рогатая
Phrynosoma cerroense	II	Ящерица рогатая
Phrynosoma wigginsi	II	Ящерица рогатая
Sauromalus varius	I	Чаквелла сан-эстебанская
Lacertidae		Ящерицы настоящие
Gallotia simonyi	1	Ящерица канарская Симони
Podarcis lilfordi	II	Ящерица Лилфорда, или
De develo vitano e veia		балеарская
Podarcis pityusensis	II	Ящерица петиусенская Поясохвосты
Cordylidae Cordylus (=Pseudocordylus) spp.	П	
Teiidae	11	Поясохвосты (все виды рода) Тейиды
Crocodilurus amazonicus (=lacertinus)	II	геииды Крокодилохвостая ящерица
Dracaena spp.	ii	Ящерицы каймановые (все виды
Bradacha opp.		рода)
Tupinambis spp.	II	Тегу, или тупинамбусы (все виды
		рода)
Scincidae		Сцинковые
Corucia zebrata	II	Сцинк цепкохвостый гигантский
Xenosauridae		Ксенозавры
Shinisaurus crocodilurus	II	Ксенозавр крокодиловый
Helodermatidae		Ядозубы
Heloderma horridum charlesbogerti	I	Скорпион, тола-хини
Heloderma spp.	II	Ядозубы (все виды рода)
Varanidae		Варановые

Varanus bengalensis	1	Варан бенгальский
Varanus flavescens	i	Варан желтый
Varanus griseus	i	Варан желтый Варан серый
Varanus komodoensis	i	Варан комодский, или гигантский
Varanus nebulosus	i	Варан комодекий, или тигантский
Varanus spp.	i II	Все остальные виды варановых
SERPENTES	"	ЗМЕИ
Boidae		Удавы, или ложноногие змеи
Acrantophis spp.	1	Удавы, или пожногие змей Удавы мадагаскарские (все виды
дстанторнів эрр.	ı	рода)
Boa constrictor occidentalis	1	Удав аргентинский
Epicrates inornatus	i	Удав гладкогубый
_p	-	пуэрториканский
Epicrates monensis	ı	Удав гладкогубый о-ва Мона
Epicrates subflavus	i	Удав гладкогубый черно-желтый
Eryx elegans	İ	Удавчик стройный
Eryx jaculus	ii	Удавчик западный
Eryx miliaris	ii	Удавчик песчаный
Eryx tataricus	ii	Удавчик восточный
Erix spp.	ii	Удавчики (все остальные виды
сих эрр.	••	рода)
Sanzinia madagascariensis	I	Удав древесный мадагаскарский
Boidae spp.	П	Все остальные виды семейства
Bolyeriidae		Удавы
Bolyeria multocarinata	I	Болиерия многокилевая
Casarea dussumieri	I	Удав древесный маскаренский
Bolyeriidae spp.	П	Все остальные виды семейства
Tropidophiidae		Лесные удавы
Tropidophiidae spp.	П	Все виды семейства
Loxocemidae		Питоны Нового Света
Loxocemidae spp.	П	Двухцветные змеи (все виды)
Pythonidae		Питоны
Python molurus molurus	I	Питон тигровый светлый
Pythonidae spp.	П	Все остальные виды семейства
Colubridae		Ужеобразные
Atretium schistosum	Ш	Уж килеспинный сланцевый (из
		Индии)
Cerberus rhynchops	Ш	Уж собакоголовый (из Индии)
Clelia (=Pseudoboa) clelia	II	Муссурана
Cyclagras (=Hydrodynastes) gigas	П	Уж бразильский гигантский
Elachistodon westermanni	II	Змея яйцеед индийская
Ptyas mucosus	II	Полоз большеглазый
Xenochrophis piscator	III	Уж-рыболов Шнайдера (из
2 2 2 4 2 F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Индии)
Elapidae		Аспидовые змеи
Hoplocephalus bungaroides	II	Гоплоцефал бунгаровидный
Micrurus diastema	Ш	Аспид коралловый "диастема"
		(из Гондураса)
Micrurus nigrocinctus	Ш	Аспид коралловый
		чернопоясный (из Гондураса)

Naja atra Naja kaouthia	 	Кобра Кобра
Naja mandalayensis	II	Кобра
Naja naja Naja oxiana Naja philippinensis Naja sagittifera	 	Кобра индийская Кобра среднеазиатская Кобра филиппинская Кобра
Naja samarensis Naja siamensis	II II	Кобра Кобра
Naja sputatrix Naja sumatrana Ophiophagus hannah	 	Кобра индийская плюющаяся Кобра Кобра королевская
Viperidae Crotalus durissus	III	Гадюковые Гремучник страшный, или
	III	каскавелла (из Гондураса)
Daboia (=Vipera) russellii Vipera ursinii	Ï	Гадюка цепочная (из Индии) Гадюка степная (европейская популяция, кроме России и стран СНГ)
Vipera wagneri	II	Гадюка Вагнера
AMPHIBIA		АМФИБИИ
CAUDATA Ambystomidae Ambystoma dumerilii Ambystoma mexicanum	II II	ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ Амбистомовые Амбистома Дюмериля Амбистома мексиканская, или
Cryptobranchidae Andrias (=Megalobatrachus) spp.	I	аксолотль Скрытожаберники Саламандры исполинские (все виды рода)
Salamandridae Neurergus kaiseri ANURA	I	Саламандры и тритоны Иранский тритон БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
Bufonidae Atelopus (varius) zeteki	I	Жабы (настоящие) Ателоп (=Арлекин) пестрый панамский
Bufo periglenes Bufo superciliaris	 	панамский Жаба оранжевая Жаба обманчивая, или камерунская
Altiphrynoides spp.	1	жабы живородящие африканские
Nectophrynoides spp.	1	африканские Жабы живородящие африканские
Nimbaphrynoides spp.	1	африканские Жабы живородящие африканские
Spinophrynoides spp.	I	африканские Жабы живородящие африканские
Myobatrachidae		миобатрахусы (=Австралийские жабы)

Rheobatrachus spp.	11	Лягушки заботливые (все виды рода)
Dendrobatidae		Древолазы (американские)
Allobates femoralis	II	Древолаз
Allobates zaparo	ii	Древолаз
Cryptophyllobates azureiventris	ii	Древолаз
Dendrobates spp.	ii II	Древолазы (все виды рода)
Epipedobates (=Phobobates) spp.	ii	Древолазы (все виды рода)
Phyllobates spp.	ii	Древолазы (все виды рода)
Hylidae	••	Древесные лягушки
Agalychnis spp.	II	Квакши (все виды рода)
Mantellidae		Мантеллы
Mantella spp.	II	Мантеллы (все виды рода)
Microhylidae		Узкороты (=Микроквакши)
Dyscophus antongilii	I	Узкорот томатный
Scaphiophryne gottlebei	II	Узкорот
Ranidae		Лягушки настоящие
Euphlyctis (=Rana) hexadactylus	II	Лягушка шестипалая
Hoplobatrachus(=Rana) tigerinus		Лягушка тигровая (индийская)
ELASMOBRANCHII		АКУЛООБРАЗНЫЕ
ORECTOLOBIFORMES		
Rhincodontidae		Китовые акулы
Rhincodon typus	II	Китовая акула
LAMNIFORMES		ЛАМНООБРАЗНЫЕ
Lamnidae		Сельдевые акулы
Carcharodon carcharius	II	Белая акула
Cetorhinidae		Гигантские акулы
Cetorhinus maximus	II	Гигантская акула
RAJIFORMES		СКАТООБРАЗНЫЕ
Pristidae		Скаты пилорылые
Pristis microdon	II	Рыба-пила
Pristidae spp.	I	Все остальные виды семейства
SARCOPTERYGII		ДВОЯКОДЫШАЩИЕ
COELACANTHIFORMES		ЦЕЛАКАНТООБРАЗНЫЕ
Latimeriidae		Латимериевые
Latimeria spp.	1	Латимерии, или целаканты (все
		виды рода)
CERATODONTIFORMES		РОГОЗУБООБРАЗНЫЕ
Ceratodontidae		Рогозубовые
Neoceratodus forsteri	II	Рогозуб, или баррамунда
ACTINOPTERYGII		ЛУЧЕПЕРЫЕ (РЫБЫ)
ACIPENSERIFORMES		ОСЕТРООБРАЗНЫЕ
Acipenseridae		Осетровые
Acipenser brevirostrum	I	Осетр малый
Acipenser sturio	I	Осетр атлантический
•		•

ACIPENSERIFORMES SPP.	II	ОСЕТРООБРАЗНЫЕ - все
ANGUILLIFORMES Anguillidae		остальные виды отряда УГРЕОБРАЗНЫЕ Угри
Anguilla anguilla	II	Угорь
OSTEOGLOSSIFORMES Osteoglossidae		АРАВАНООБРАЗНЫЕ Аравановые
Arapaima gigas	II	Арапайма гигантская
Scleropages formosus SYNGNATHIFORMES	1	Склеропагес малазийский ИГЛООБРАЗНЫЕ
Syngnathidae	II	Игловые
Hippocampus spp.	II	Морские коньки (все виды рода)
CYPRINIFORMES		КАРПООБРАЗНЫЕ
Cyprinidae Caecobarbus geertsi	II	Карповые Барбус африканский слепой
Probarbus jullieni	ï	Пробарбус
Catostomidae		Чукучановые
Chasmistes cujus SILURIFOMES	ı	Чукучан-хасмистес СОМООБРАЗНЫЕ
Pangasiidae		Шильбовые Шильбовые
Pangasianodon gigas	I	Шильбовый сом, или
PERCIFORMES		пангазианодон гигантский ОКУНЕОБРАЗНЫЕ
Sciaenidae		Горбылевые
Totoaba macdonaldi	I	Тотоаба, или горбыль
Labridae		Макдональда Губановые
Cheilinus undulatus	II	хейлинус, или горбатый губан
ECHINODERMATA		иглокожие
HOLOTHUROIDEA		ГОЛОТУРИИ
Stichopodidae	III	Морские огурцы
Isostichopus fuscus	111	Морской огурец (Эквадор)
ARACHNIDA		ПАУКООБРАЗНЫЕ
SCORPIONES		СКОРПИОНЫ
Scorpionidae Pandinus dictator	II	Скорпионовые Императорский скорпион
Pandinus gambiensis	ii	Императорский скорпион
Pandinus imperator	П	Императорский скорпион
ARANEAE		ПАУКИ
Theraphosidae		Терафозиды
Aphonopelma albiceps Aphonopelma pallidum	 	Паук-птицеяд Паук-птицеяд
Brachypelma spp.	ii	Паук-птицеяд Птицеяды (все виды рода)

НАСЕКОМЫЕ
HACI

INSECTA		HACEROMBIE
COLEOPTERA		ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ
Lucanidae		Рогачи, или Жуки-олени
Colophon spp.	III	Жуки колофоны (из ЮАР)
Scarabaeidae	•••	Жуки скарабеи
Dynastes satanas	II	Жук скарабей
LEPIDOPTERA	"	ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (БАБОЧКИ)
Papilionidae		,
•	11	Парусники
Atrophaneura jophon		Атрофанеура
Atrophaneura pandiyana	II II	Атрофанеура
Bhutanitis spp.	II	Бутанитисы-ласточкохвосты (все
		виды)
Ornithoptera alexandrae	 	Орнитоптера Александры
Ornithoptera spp.	II	Орнитоптеры (все остальные
		виды рода)
Papilio chikae		Парусник-чике
Papilio homerus	I	Парусник Гомера
Papilio hospiton	I	Парусник корсиканский
Parnassius apollo	11	Аполлон
Teinopalpus spp.	II	Парусники-тейнопальпусы (все виды)
Trogonoptera spp.	II	Трогоноптеры (все виды рода)
Troides spp.	ii	Троиды (все виды рода)
Nymphalidae	"	Тролды (1966 влды рода) Нимфалиды
Agrias amydon boliviensis	III	Белопятнистый агриас (из
Agrias arryddir bollvierisis	""	Боливии)
Morpho godartii lachaumei	III	Морфо Годарта (из Боливии)
Prepona praeneste buckleyana	III	Препона пренеста (из Боливии)
, ,	111	,
HIRUDINOIDEA		ПИЯВКОВЫЕ
ARHYNCHOBDELLIDA		ПИЯВКИ
Hirudinidae		Пиявковые
Hirudo medicinalis	II	Пиявка медицинская
Hirudo verbana	II	Пиявка аптечная
BIVALVIA		ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ
VENERIDA		• •
		ВЕНЕРОИДНЫЕ
Tridacnidae		Тридакниды
Tridacnidae spp.	II	Тридакны (все виды семейства)
MYTILOIDA		МИДИЕОБРАЗНЫЕ
Mytilidae	11	Мидиевые
Lithophaga lithophaga	II	Камнеточец, или морской финик
UNIONIDA		УНИОНИОБРАЗНЫЕ
Unionidae		Униониды
Conradilla caelata	I	Конрадилла рельефная
Cyprogenia aberti	II.	Ципрогения Аберта
Dromus dromas	I	Жемчужница-дромадер
Epioblasma (=Dysnomia) curtisi	I	Эпиоблазма Куртиса
Epioblasma (=Dysnomia) florentina	l	Эпиоблазма желтая
Epioblasma (=Dysnomia) sampsoni	l	Эпиоблазма Сампсона
•		

Epioblasma sulcata perobliqua	!	Эпиоблазма бороздчатая рябая
Epioblasma torulosa gubernaculum	ı	Эпиоблазма бороздчатая
		выпуклая
Epioblasma torulosa rangiana	II ·	Эпиоблазма бороздчатая желтая
Epioblasma torulosa torulosa	I	Эпиоблазма бороздчатая
		выпуклая
Epioblasma turgidula	!	Эпиоблазма раздутая
Epioblasma walkeri	ı	Эпиоблазма Уокера, или
		коричневая
Fusconaia cuneolus	!	Фусконая клиновидная
Fusconaia edgariana	ļ.	Фусконая Эдгара
Lampsilis higginsi	l	Лампсилис Хиггинса
Lampsilis orbiculata orbiculata	l	Лампсилис шаровидный розовый
Lampsilis satur	l	Лампсилис тучный
Lampsilis virescens	!	Лампсилис зеленеющий
Plethobasus cicatricosus	ļ.	Плетобазус лоскутный
Plethobasus cooperianus	 	Плетобазус закрытый
Pleurobema clava	II.	Плеуробема бугорчатая
Pleurobema plenum	l	Плеуробема полная
Potamilus (=Proptera) capax	l	Потамилус объемистый
Quadrula intermedia	l	Квадрула средняя
Quadrula sparsa	!	Квадрула крапчатая
Toxolasma (=Carunculina) cylindrella	!	Токсолазма цилиндрическая
Unio nickliniana	!	Перловица Никлина
Unio tampicoensis tecomatensis	I	Перловица тампико
Villaga (Missassas) task alia		текоматензис
Villosa (=Micromya) trabalis	ı	Виллоза трабалис
GASTROPODA		БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ
STYLOMATOPHORA		СТРЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ
Achatinellidae		Ахатинеллиды
Achatinella spp.	I	Улитки-ахатинеллы (все виды
• •		рода)
Camaenidae		Камениды
Papustyla (=Papuina) pulcherrima	II	Папуина благородная
MESOGASTROPODA		МЕЗОГАСТРОПОДЫ
Strombidae		Стромбиды
Strombus gigas	II	Стромбус гигантский
ANTHOZOA		КОРАЛЛОВЫЕ ПОЛИПЫ
ANTIPATHARIA		ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ
Antipatharia spp.	Ш	Черные кораллы (все виды
Anapatrana opp.	***	отряда)
		отрида)
GORGONACEAE		ГОРГОНАРИЕВЫЕ
Coralliidae		Горгонарии
Corallium elaticus	III	Коралл (из Китая)
Coralium japonicum	 	Коралл (из Китая)
Corallium konjoi	III	Коралл (из Китая)

Corallium secundum HELIOPORACEA	III	Коралл (из Китая) ГОЛУБЫЕ КОРАЛЛЫ
Helioporidae spp.	II	Голубые кораллы (все виды
Hallan and a samula a	11	семейства, кроме ископаемых)
Heliopora coerulea SCLERACTINIA	II	Голубой коралл МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ
Scleractinia spp.	II	Мадрепоровые кораллы (все виды отряда, кроме ископаемых)
		виды отряда, кроме ископасмых)
STOLONIFERA		СТОЛОНИФЕРЫ
Tubiporidae		Тубипориды (Кораллы-
		органчики)
Tubiporidae spp.	II	Тубипориды (все виды семейства, кроме ископаемых)
HYDROZOA		ГИДРОИДНЫЕ
MILLEPORINA (=ATHECATA)		МИЛЛЕПОРИНЫ
Milleporidae		Миллепориды
Milleporidae spp.	II	Миллепориды (все виды
		семейства, кроме ископаемых)
STYLASTERINA		СТИЛАСТЕРИНЫ
Stylasteridae		Стиластериды
Stylasteridae spp.	II	Стиластериды (все виды, кроме ископаемых)

Примечание. Для живых черноморских афалин Tursiops truncatus, изъятых из природы, устанавливается нулевая квота для экспорта в коммерческих целях.

Таблица 2

Латинское название	Номер	Русское название
FLORA	приложения к	РАСТЕНИЯ
	CUTEC	
AGAVACEAE		АГАВОВЫЕ
Agave parviflora	ļ	Агава многоцветковая
Agave victoriae-reginae	11	Агава виктория-регия*
Nolina interrata	II	Нолина интеррата (все части и
		дериваты)
AMARYLLIDACEAE		АМАРИЛЛИСОВЫЕ
Galanthus spp.	II	Галантус (все виды рода)*
Sternbergia spp.	II	Штернбергия (все виды рода)*
ANACARDIACEAE		АНАКАРДОВЫЕ
Operculicarya hyphaenoides	II	Анакард
Operculicarya pachypus	II	Анакард
		• • •
APOCYNACEAE		КУТРОВЫЕ
Hoodia spp.	II	Гудия
Pachypodium ambongense	1	Пахиподиум амбонгензе

Pachypodium baronii	Į.	Пахиподиум Барона
Pachypodium decaryi	 	Пахиподиум Декари
Pachypodium spp.	II	Пахиподиум (все остальные виды)*
Rauvolfia serpentina ARALIACEAE	II	Раувольфия змеиная* АРАЛИЕВЫЕ
Panax quinquefolia	П	Женьшень пятилистный**
Panax ginseng	[]	Женьшень настоящий -
		популяция из России (только
		корни)
ARAUCARIACEAE		АРАУКАРИЕВЫЕ
Araucaria araucana	1	Араукария чилийская
BERBERIDACEAE		БАРБАРИСОВЫЕ
Podophyllum hexandrum (=P. emodi)	II	Подофил шеститычинковый *
BROMELIACEAE	11	БРОМЕЛИЕВЫЕ
Tillandsia harrisii	II II	Тилландсия Харриса*
Tillandsia kammii	II II	Тилландсия Камма*
Tillandsia kautskyi Tillandsia mauryana		Тилландсия Каутского* Тилландсия Маурианы*
Tillandsia madryana Tillandsia sprengeliana	II	тилландсия маурианы Тилландсия Шпренгеля*
Tillandsia sprengeliana Tillandsia sucrei	ii	Тилландсия Сукре*
Tillandsia xerographica	ii	Тилландсия ксерографическая*
CACTACEAE	••	КАКТУСОВЫЕ
Cactaceae spp.	П	Кактусовые - все виды
• •		семейства, кроме: включенных в Приложение I,
		интродуцированных видов рода
		Opuntia*, а также родов Pereskia,
		Pereskiopsis, Quiabentia
Ariocarpus spp.	l	Ариокарпус (все виды рода)
Astrophytum (=Echinocactus) asterias	I	Астрофитум звездчатый
Aztekium ritteri	I	Ацтекиум Риттера
Escobaria minima	ļ	Корифанта маленькая
Escobaria sneedii	 	Корифанта Снида
Coryphantha werdermannii	l i	Корифанта Вердерманна
Discocactus spp.	l i	Дискокактус (все виды рода)
Echinocereus ferreirianus lindsayi	ı	Эхиноцереус Феррейры, вар. Линдсея
Echinocereus (Wilcoxia) schmollii	I	Эхиноцереус Шмолла
Mammillaria pectinifera	I	Маммилярия гребненосная
Mammillaria solisioides	l	Маммилярия солисиевидная
Melocactus conoideus	ļ	Мелокактус конусовидный
Melocactus deinacanthus	l	Мелокактус дейнакантус
Melocactus glaucescens	l i	Мелокактус сизоватый
Melocactus paucispinus	l I	Мелокактус немногоколючковый
Obregonia (=Backebergia) denegrii Pachycereus (Toumeya) militaris	l I	Обрегония Де Негри
Pediocactus bradyi	l I	Пахицереус воинственный Педиокактус Брада
Pediocactus bradyi Pediocactus knowltonii	i I	Педиокактус Брада Педиокактус Нолтона
- Calobactae Milowitoriii	ı	Todrionantyo Horitona

D. P P		П
Pediocactus paradinei	l	Педиокактус парадиниевый
Pediocactus peeblesianus	ı	Педиокактус Пиблза
Pediocactus sileri	ı	Педиокактус Силера
Pelecyphora spp.	I	Пелицифора (все виды рода)
Sclerocactus brevihamaticus tobuschii	I	Склерокактус
		короткокрючковатый
Sclerocactus glaucus	I	Склерокактус сизый
Sclerocactus erectocentrus	I	Склерокактус эректоцентрус
Sclerocactus mariposensis	I	Склерокактус марипозский
Sclerocactus mesae-verdae	I	Склерокактус меза-верде
Sclerocactus nyensis	1	Склерокактус ньенский
Sclerocactus papyracanthus	I	Склерокактус папиракантовый
Sclerocactus pubispinus	ı	Склерокактус мягкоколючковый
Sclerocactus wrightiae	i	Склерокактус Райта
Strombocactus spp.	i	Стромбокактус (все виды рода)
Turbinicarpus spp.	i	Турбиникарпус (все виды рода)
Uebelmannia spp.	i	Убельманния (все виды рода)
CARYOCARACEAE	•	КАРИОКАРПОВЫЕ
Caryocar costaricense	II	Кариокар костариканский *
COMPOSITAE (=ASTERACEAE)	"	СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ
COMI CONTAL (=ACTENACEAL)		(АСТРОВЫЕ)
Saussurea costus	ı	Горькуша реберная
CRASSULACEAE	'	ТОЛСТЯНКОВЫЕ
	11	
Dudleya traskiae		Дудлея траски
Dudleya stolonifera	II II	Дудлея побегоносная
-		H) H
		H)H:
CUCURBITACEA	11	ТЫКВЕННЫЕ
Zygosicyos pubescens	II II	ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus	II II	ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE		ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE Fitzroya cupressoides		ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ Фитцройя кипарисовидная
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE		ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE Fitzroya cupressoides Pilgerodendron uviferum		ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ Фитцройя кипарисовидная Пильгеродендрон ягодоносный
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE Fitzroya cupressoides Pilgerodendron uviferum CYATHEACEAE	 	ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ Фитцройя кипарисовидная Пильгеродендрон ягодоносный ЦИАТЕЙНЫЕ
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE Fitzroya cupressoides Pilgerodendron uviferum CYATHEACEAE Cyathea spp. (=Alsophila, Nephelea,		ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ Фитцройя кипарисовидная Пильгеродендрон ягодоносный
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE Fitzroya cupressoides Pilgerodendron uviferum CYATHEACEAE Cyathea spp. (=Alsophila, Nephelea, Sphaeropteris, Trichipteris)	II I	ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ Фитцройя кипарисовидная Пильгеродендрон ягодоносный ЦИАТЕЙНЫЕ Циатея (все виды рода)*
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE Fitzroya cupressoides Pilgerodendron uviferum CYATHEACEAE Cyathea spp. (=Alsophila, Nephelea,	II I	ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ Фитцройя кипарисовидная Пильгеродендрон ягодоносный ЦИАТЕЙНЫЕ Циатея (все виды рода)* САГОВНИКОВЫЕ
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE Fitzroya cupressoides Pilgerodendron uviferum CYATHEACEAE Cyathea spp. (=Alsophila, Nephelea, Sphaeropteris, Trichipteris)	 	ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ Фитцройя кипарисовидная Пильгеродендрон ягодоносный ЦИАТЕЙНЫЕ Циатея (все виды рода)*
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE Fitzroya cupressoides Pilgerodendron uviferum CYATHEACEAE Cyathea spp. (=Alsophila, Nephelea, Sphaeropteris, Trichipteris) CYCADACEAE	 	ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ Фитцройя кипарисовидная Пильгеродендрон ягодоносный ЦИАТЕЙНЫЕ Циатея (все виды рода)* САГОВНИКОВЫЕ
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE Fitzroya cupressoides Pilgerodendron uviferum CYATHEACEAE Cyathea spp. (=Alsophila, Nephelea, Sphaeropteris, Trichipteris) CYCADACEAE Cycas beddomei	 	ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ Фитцройя кипарисовидная Пильгеродендрон ягодоносный ЦИАТЕЙНЫЕ Циатея (все виды рода)* САГОВНИКОВЫЕ Саговник Беддоме
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE Fitzroya cupressoides Pilgerodendron uviferum CYATHEACEAE Cyathea spp. (=Alsophila, Nephelea, Sphaeropteris, Trichipteris) CYCADACEAE Cycas beddomei	 	ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ Фитцройя кипарисовидная Пильгеродендрон ягодоносный ЦИАТЕЙНЫЕ Циатея (все виды рода)* САГОВНИКОВЫЕ Саговник Беддоме Саговниковые (все остальные
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE Fitzroya cupressoides Pilgerodendron uviferum CYATHEACEAE Cyathea spp. (=Alsophila, Nephelea, Sphaeropteris, Trichipteris) CYCADACEAE Cycas beddomei Cycadaceae spp.	 	ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ Фитцройя кипарисовидная Пильгеродендрон ягодоносный ЦИАТЕЙНЫЕ Циатея (все виды рода)* САГОВНИКОВЫЕ Саговник Беддоме Саговниковые (все остальные виды семейства)*
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE Fitzroya cupressoides Pilgerodendron uviferum CYATHEACEAE Cyathea spp. (=Alsophila, Nephelea, Sphaeropteris, Trichipteris) CYCADACEAE Cycas beddomei Cycadaceae spp. DICKSONIACEAE Cibotium barometz	 	ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ Фитцройя кипарисовидная Пильгеродендрон ягодоносный ЦИАТЕЙНЫЕ Циатея (все виды рода)* САГОВНИКОВЫЕ Саговник Беддоме Саговниковые (все остальные виды семейства)* ДИКСОНИЕВЫЕ Циботиум баранец*
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE Fitzroya cupressoides Pilgerodendron uviferum CYATHEACEAE Cyathea spp. (=Alsophila, Nephelea, Sphaeropteris, Trichipteris) CYCADACEAE Cycas beddomei Cycadaceae spp. DICKSONIACEAE	 	ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ Фитцройя кипарисовидная Пильгеродендрон ягодоносный ЦИАТЕЙНЫЕ Циатея (все виды рода)* САГОВНИКОВЫЕ Саговник Беддоме Саговниковые (все остальные виды семейства)* ДИКСОНИЕВЫЕ Циботиум баранец* Диксония (только популяции из
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE Fitzroya cupressoides Pilgerodendron uviferum CYATHEACEAE Cyathea spp. (=Alsophila, Nephelea, Sphaeropteris, Trichipteris) CYCADACEAE Cycas beddomei Cycadaceae spp. DICKSONIACEAE Cibotium barometz	 	ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ Фитцройя кипарисовидная Пильгеродендрон ягодоносный ЦИАТЕЙНЫЕ Циатея (все виды рода)* САГОВНИКОВЫЕ Саговник Беддоме Саговниковые (все остальные виды семейства)* ДИКСОНИЕВЫЕ Циботиум баранец* Диксония (только популяции из Америки)*
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE Fitzroya cupressoides Pilgerodendron uviferum CYATHEACEAE Cyathea spp. (=Alsophila, Nephelea, Sphaeropteris, Trichipteris) CYCADACEAE Cycas beddomei Cycadaceae spp. DICKSONIACEAE Cibotium barometz Dicksonia spp. DIDIEREACEAE	 	ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ Фитцройя кипарисовидная Пильгеродендрон ягодоносный ЦИАТЕЙНЫЕ Циатея (все виды рода)* САГОВНИКОВЫЕ Саговник Беддоме Саговниковые (все остальные виды семейства)* ДИКСОНИЕВЫЕ Циботиум баранец* Диксония (только популяции из Америки)* ДИДИЕРИЕВЫЕ
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE Fitzroya cupressoides Pilgerodendron uviferum CYATHEACEAE Cyathea spp. (=Alsophila, Nephelea, Sphaeropteris, Trichipteris) CYCADACEAE Cycas beddomei Cycadaceae spp. DICKSONIACEAE Cibotium barometz Dicksonia spp.	 	ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ Фитцройя кипарисовидная Пильгеродендрон ягодоносный ЦИАТЕЙНЫЕ Циатея (все виды рода)* САГОВНИКОВЫЕ Саговник Беддоме Саговниковые (все остальные виды семейства)* ДИКСОНИЕВЫЕ Циботиум баранец* Диксония (только популяции из Америки)* ДИДИЕРИЕВЫЕ Дидиериевые (все виды
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE Fitzroya cupressoides Pilgerodendron uviferum CYATHEACEAE Cyathea spp. (=Alsophila, Nephelea, Sphaeropteris, Trichipteris) CYCADACEAE Cycas beddomei Cycadaceae spp. DICKSONIACEAE Cibotium barometz Dicksonia spp. DIDIEREACEAE	 	ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ Фитцройя кипарисовидная Пильгеродендрон ягодоносный ЦИАТЕЙНЫЕ Циатея (все виды рода)* САГОВНИКОВЫЕ Саговник Беддоме Саговниковые (все остальные виды семейства)* ДИКСОНИЕВЫЕ Циботиум баранец* Диксония (только популяции из Америки)* ДИДИЕРИЕВЫЕ
Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus CUPRESSACEAE Fitzroya cupressoides Pilgerodendron uviferum CYATHEACEAE Cyathea spp. (=Alsophila, Nephelea, Sphaeropteris, Trichipteris) CYCADACEAE Cycas beddomei Cycadaceae spp. DICKSONIACEAE Cibotium barometz Dicksonia spp. DIDIEREACEAE	 	ТЫКВЕННЫЕ Зигосициос Зигосициос КИПАРИСОВЫЕ Фитцройя кипарисовидная Пильгеродендрон ягодоносный ЦИАТЕЙНЫЕ Циатея (все виды рода)* САГОВНИКОВЫЕ Саговник Беддоме Саговниковые (все остальные виды семейства)* ДИКСОНИЕВЫЕ Циботиум баранец* Диксония (только популяции из Америки)* ДИДИЕРИЕВЫЕ Дидиериевые (все виды

Dioscorea deltoidea DROSERACEAE	II	Диоскорея дельтовидная* РОСЯНКОВЫЕ
Dionea muscipula EUPHORBIACEAE	II	Венерина мухоловка* МОЛОЧАЙНЫЕ
Euphorbia ambovombensis	I	Молочай амбовомбенский
Euphorbia capsaintemariensis	I	Молочай мыса св. Марии
Euphorbia cremersii	I	Молочай Кремерса
Euphorbia cylindrifolia	I	Молочай цилиндролистный
Euphorbia decaryi	I	Молочай Декари с
Euphorbia francoisii	I	Молочай Франсуазы
Euphorbia moratii	I	Молочай Мората
Euphorbia parvicyathophora	I	Молочай
		мелкобокальчатоносный
Euphorbia quartziticola	I	Молочай кварцитовый
Euphorbia tulearensis	I	Молочай тулеаренский
Euphorbia spp.	II	Молочай (все остальные
		суккулентные виды рода, кроме
		Euphorbia misera и искусственно
		выращивыемых растений
		Euphorbia trigona)*
FAGACEAE		Буковые
Quercus mongolica	Ш	Дуб монгольский (из России)***
and the same of th		Ду с (с
FOUQUIERIACEAE		ФУКЬЕРИЕВЫЕ
Fouquieria columnaris	II	Фукьерия колончатая*
Fouquieria fasciculata	I	Фукьерия пучковатая
Fouquieria purpusii	I	Фукьерия Пурпуза
GNETACEAE		ГНЕТОВЫЕ
Gnetum montanum	III	Гнетум горный (из Непала)*
JUGLANDACEAE		ОРЕХОВЫЕ
Oreomunnea (=Engelhardia)	II	Ореомуннея крылоплодная*
pterocarpa LAURACEAE		
Aniba rosaeodora	II	ЛАВРОЦВЕТНЫЕ Розовое дерево***
	11	БОБОВЫЕ
LEGUMINOSAE (=FABACEAE) Dalbergia nigra	1	Дальбергия черная
Dalbergia riigra Dalbergia retusa	iii	Дальбергия черная Дальбергия (из Гватемалы)***
Dalbergia stevensonii	iii	Дальбергия (из Гватемалы)***
Pericopsis elata	II	Перикопсис высокий***
Platymiscium pleiostachyum	ii	Платимисциум
r latyrinosiam pierostaonyam		многоколосковый*
Pterocarpus santalinus	11	Крылоплодник санталовый
		(бревна, стружка,
		необработанные отходы)
Caesalpinia echinata	11	Цезальпиния ежовая,
•		бразильское красное дерево
		(бревна, стружка, фанера и пр.)
Dipteryx panamensis	Ш	Диптерикс панамский (из Коста-
		Рики, Никарагуа)

LILIACEAE Aloe albida Aloe albiflora Aloe alfredii Aloe bakeri Aloe bellatula Aloe calcairophila Aloe compressa (inc.var.	 	ЛИЛЕЙНЫЕ Алоэ беловатое Алоэ белоцветковое Алоэ Альфреда Алоэ Бакера Алоэ премилое Алоэ известколюбивое Алоэ сжатое (включая
rugosquamosa, schistophila, paucituberculata)		разновидности)
Aloe delphinensis Aloe descoingsii	 	Алоэ дельфийское Алоэ Дескуана Алоэ ломкое
Aloe fragilis Aloe haworthioides (inc.var. aurantiaca)	İ	Алоэ ломкое Алоэ хавортцевидное (включая разновидность оранжево-красную)
Aloe helenae	l	Aлоэ Éлены
Aloe laeta (inc.var. maniensis)	 	Алоэ яркое
Aloe paralellifolia Aloe parvula	l I	Алоэ параллельнолистное
Aloe pillansii	i	Алоэ крохотное Алоэ Пилланса
Aloe polyphylla	i	Алое многолистное
Aloe rauhii	İ	Алоэ Рауха
Aloe suzannae	I	Алоэ Сюзанны
Aloe versicolor	I	Алоэ разноцветное
Aloe vossii	I	Алоэ Восса
Aloe spp.	II	Алоэ (все остальные виды рода,
MACNOLIACEAE		кроме A.vera = A. barbadensis)*
MAGNOLIACEAE Magnolia liliifora yar oboyata	III	МАГНОЛИЕВЫЕ
Magnolia liliifera var.obovata	111	Магнолия лилиеносная (из Непала)*
MELIACEAE		МЕЛИЕВЫЕ
Swietenia humilis	II	Свитения низкая*
Swietenia mahagoni	ii	Свитения махагони***
Swietenia macrophylla	II	Свитения крупнолистная
		(неотропические популяции)***
Cedrela odorata	III	Цедрела душистая (популяции Колумбии, Боливии и Перу)***
Cedrella fissilis	Ш	Черное дерево*** (из Боливии)
Cedrella lilloi	III	Черное дерево*** (из Боливии)
NEPENTHACEAE		НЕПЕНТОСОВЫЕ
Nepenthes khasiana	ļ	Непентес индийский
Nepenthes rajah	I II	Непентес раджи
Nepenthes spp.	11	Непентес (все остальные виды рода)*
OLEACEAE Erovinus mandahurias	111	МАСЛИНОВЫЕ
Fraxinus mandshurica	III	Ясень манчжурский (из России) ***
ORCHIDACEAE	ı	ОРХИДНЫЕ
Aerangis ellisii	I	Эрангис Эллиса

Dendrobium cruentum Laelia jongheana Laelia lobata Paphiopedilum spp. Peristeria elata Phragmipedium spp. Renanthera imschootiana Orchidaceae spp.	 	Дендробиум кровавый Лелия Юниуса Лелия Юниуса Лелия лопастная Пафиопедилюм (все виды рода) Перистерия высокая Фрагмипедиум (все виды рода) Ренантера имшутиана Орхидные (все остальные виды семейства, кроме плодов, частей и дериватов искусственно выращиваемых растений рода Vanilla)*
OROBANCHACEA		ЗАРАЗИХОВЫЕ
Cistanche deserticola	II	Цистанхе пустынная
PALMAE (=ARECACEAE)		ПАЛЬМОВЫЕ
Beccariophoenix madagascariensis	II	Бекариофеникс мадагаскарский
Chrysalidocarpus decipiens	1	Хризалидокарпус обманчивый
Lemurophoenix halleuxii	İ	Лемурофеникс
Lodoicea maldivica	III	Сейшельская пальма (из
		Сейшельских островов, только
		плоды)
Marojejya darianii	II	Марожейя Дариана
Neodypsis decaryi	II	Неодипсис Декара
Ravenea rivularis	II 	Рейвения приречная
Ravenea louvelii	II 	Рейвения Лоувела
Satranala decussilvae		Сатранала декуссильва
Voanioala gerardii PAPAVERACEAE	II	Воаниола Жеррара МАКОВЫЕ
Meconopsis regia	III	меконопсис королевский (из
Meconopsis regia	111	Меконопсис королевский (из Непала)*
PASSIFLORACEAE		СТРАСТНОЦВЕТНЫЕ
Adenia olaboensis	Ш	Адения
PINACEAE		СОСНОВЫЕ
Abies guatemalensis	I	Пихта гватемальская
Pinus koraiensis	Ш	Кедр корейский (из России)***
PODOCARPACEAE		ПОДОКАРПОВЫ̀Е
Podocarpus parlatorei	I	Подокарпус Парлатора
Podocarpus neriifolius	III	Подокарпус олеандролистный
DODTH ACACEAE		(из Непала)*
PORTULACACEAE	II	ПОРТУЛАКОВЫЕ
Anacampseros spp. Avonia spp.		Анакампсерос (все виды рода)* Авония (все виды рода)*
Lewisia serrata	" 	Льюисия пильчатая*
Lowing Correct	"	ADIONOMA TABLE IGITAL
PRIMULACEAE		ПЕРВОЦВЕТНЫЕ
Cyclamen spp.	II	Цикламен (все виды рода)*
RÁNUNCULÁCEA		ЛЮТИКОВЫЕ
Hydrastis canadensis	II	Гидрастис канадский**

Adonis vernalis	II	Горицвет весенний*
ROSACEAE	II	PO3OBЫE
Prunus africana RUBIACEAE	11	Слива африканская* МАРЕНОВЫЕ
Balmea stormiae SARRACENIACEAE	I	Бальмея госпожи Сторм САРРАЦЕНИЕВЫЕ
Sarracenia rubra alabamensis	1	Саррацения алабамская
Sarracenia rubra jonessi	i İ	Саррацения Джонса
Sarracenia oreophila	i	Саррацения горолюбивая
Sarracenia spp.	i	Саррацения (все остальные
Carracorna opp.	••	виды)*
SCROPHULARIACEAE		НОРИЧНИКОВЫЕ
Picrorhiza kurrooa	11	Пикрориза курро**
STANGERIACEAE		СТАНГЕРИЕВЫЕ
Stangeria eriopus (=paradoxa)	I	Стангерия пушистоногая
Bowenia spp.	П	Бовения (всё виды рода)*
3 3 3 1		(() F-11- (
TAXACEAE		ТИСОВЫЕ
Taxus chinensis	П	Тис китайский*
Taxus cuspidata	П	Тис остроконечный*
Taxus fauna	П	Тис фуанский*
Taxus sumatrana	П	Тис суматранский*
Taxus wallichiana	II	Тис Уоллича*
TETRACENTRACEAE		ТЕТРАЦЕНТРОВЫЕ
Tetracentron sinense	III	Тетрацентрон китайский
		(из Непала)*
THYMELAEACEAE		волчниковые
Aquilaria malaccensis	II 	Аквилария (все виды рода)*
Gonystylus spp.	II 	Гонистилюс (все виды рода)*
Gyrinops spp.	II	Гиринопс (все виды рода)*
VALERIANACEAE		ВАЛЕРИАНОВЫЕ
Nardostachys grandiflora	II	Нард крупноцветковый**
VITACEAE		ВИНОГРАДОВЫЕ
Cyphostemma elephantopus	II II	Цифостема слоновая
Cyphostemma montagnacii WELWITSCHIACEAE	II	Цифостема горная ВЕЛЬВИЧИЕВЫЕ
Welwitschia mirabilis (=bainesii)	П	-
ZAMIACEAE	11	Вельвичия удивительная* ЗАМИЕВЫЕ
Ceratozamia spp.	I	Цератозамия (все виды рода)
Chigua spp.	I	Чигуа (все виды рода)
Encephalartos spp.	I	Энцефалартос (все виды рода)
Microcycas calocoma	I	Микроцикас красивокронный
Zamiaceae spp.	II	Замиевые (все остальные виды
		семейства)*
ZINGIBERACEAE		ИМБИРНЫЕ
Hedychium philippinense	II	Хедихиум филиппинский*
ZYGOPHYLLACEAE		ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ
Bulnesia sarmientoi	П	Пало санто***
Guaiacum spp.	II	Гуаяковое дерево*
		-

Примечание к разделу. Товары, указанные в настоящем разделе, перемещаются через таможенную границу Евразийского экономического союза без оформления лицензии и в соответствии с порядком, предусмотренным Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года (СИТЕС).

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 июня 2015 г. N 67 раздел 2.8 изложен в новой редакции, вступающей в силу с даты вступления в силу Договора от 23 декабря 2014 года о присоединении Кыргызской Республики к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., но не ранее чем по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования названного решения

2.8. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких живых животных и дикорастущих растений, включенные в красные книги государств - членов Евразийского экономического союза

Таблица 1

Животные

Наименование видов диких животных (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0101 - 0106, из 0301, из 0306 - 0308)		Государство, в котором вид
на русском языке	на латинском языке	включен в красную книгу
Беспозвоночные животные	Invertebrates	
Тип кольчатые черви	Annelida	
Класс многощетинковые	Polychaeta	
Афродита пестрая	Aphrodita australis	РФ
Хетоптерус разноногий	Chaetopterus variopedatus	РФ
Класс малощетинковые	Oligochaeta	
Апорректода Хандлерши	Aporrectodea handlerschi	РФ
Дравида Гилярова	Drawida ghilarovi	РФ
Железняк	Aporrectodea dubiosa	РФ
Перелия змеевидная	Perelia ophiomorpha	PK
Феретима Хильгендорфа	Pheretima hilgendorfi	РФ

^{*}На семена, споры, пыльцу и культуры тканей этих растений, полученную из них химическую и фармацевтическую продукцию, а также на срезанные цветы искусственно выращенных растений разрешение не требуется.

^{**}Только корни (целые, резаные, их части), исключая произведенную из них продукцию (порошки, таблетки, экстракты, тоники, чаи, кондитерские изделия).

^{***}Только бревна, пиломатериалы, фанера.

Эйзения алтайская	Eisenia altaica	РФ
Эйзения великолепная	Eisenia magnifica	РК
Эйзения Гордеева	Eisenia gordejeffi	РФ
Эйзения закавказская	Eisenia transcaucasica	РФ
Эйзения Малевича	Eisenia malevici	РФ
Эйзения промежуточная	Eisenia intermedia	РФ
Эйзения салаирская	Eisenia salairica	РФ
Эйзения японская	Eisenia japonica	РФ
Класс пиявки	Hirudinea	
Медицинская пиявка	Hirudo medicinalis	РБ
Тип мшанки	Bryozoa	
Класс голоротые	Gymnolaemata	
Шизоретепора главная вздутая	Shizoretepora imperati tumescens	РФ
Тип плеченогие	Brachiopoda	
Класс замковые	Testicardines	
Коптотирис Адамса	Coptothyris adamsi	РФ
Тип моллюски	Mollusca	
Класс панцирные	Polyplacophora	
Амикула Гурьяновой	Amicula gurjanovae	РФ
Лепидозона Андрияшева	Lepidozona andrijaschevi	РФ
Мопалия Миддендорфа	Mopalia middendorffii	РФ
Класс брюхоногие	Gastropoda	
Брадибена синистрорза	Bradybaena sinisrorsa	PK
Битиния Трошеля	Bithynia troscheli Paasch	PA
Вертиго узкий	Vertigo angustior	PA
Гастрокопта Тееля	Gastrocopta theeli	PK
Катушка белая	Gyraulus albus	PA
Катушка белоретая	Anisus leucostomus	PA
Катушка гладкая	Gyraulus laevis	PA
Катушка килеватая	Planorbis carinatus	PA
Катушка упорядоченная	Gyraulus regularis	PA
Монахоидес акулеата	Monachoides aculeate	РК
Папирискала трехпоясная	Papiriscala tricincta	РФ
Пирулофузус	Pyrulofusus deformis	РФ
деформированный		
Псеудонапэус Шнитникова	Pseudonapaeus schnitnikovi	PK
Рапана Томаса	Rapana thomasiana	РФ
Столбик обыкновенный	Columella columella	PA
Тугалия гигантская	Tugali gigas	РФ
Туркомилакс туркестанский	Turcomilax turkestanus	PK
Туркомилакс Цветкова	Turcomilax tzvetkovi	PK
Улитка Акрамовского	Euxina akramowskii	PA
Улитка болгарская	Orculella bulgarica	PA
Улитка ступенчатая	Turanena scalaris	PA

Orgulalla rudoralis	PA
	РФ
	PΑ
	PA
	r A
	РФ
	ΡΦ
	РФ
	РФ
	РФ
•	РФ
	РФ
Arsenievinaia sinotealinica	РФ
	РБ
	РФ
	PA
	РФ
Dahurinaia tiunovae	РФ
Dahurinaia shigini	РФ
Corbicula producta	РФ
Cristaria tuberculata	РФ
Lanceolaria bogatovi	РФ
Lanceolaria maacki	РФ
Lanceolaria ussuriensis	РФ
Lanceolaria chankensis	РФ
Middendorffinaia arsenievi	РФ
Middendorffinaia weliczkowskii	РФ
Middendorffinaia dulkeitiana	РФ
Middendorffinaia shadini	РФ
Middendorffinaia mongolica	РФ
_	
Middendorffinaia sujfunensis	РФ
•	
Middendorffinaia ussuriensis	РФ
Nodularia lebedevi	РФ
	РБ
	РФ
	РФ
Solen krusensterni	РФ
	Dahurinaia shigini Corbicula producta Cristaria tuberculata Lanceolaria bogatovi Lanceolaria maacki Lanceolaria ussuriensis Lanceolaria chankensis Middendorffinaia arsenievi Middendorffinaia dulkeitiana Middendorffinaia shadini Middendorffinaia mongolica Middendorffinaia sujfunensis Middendorffinaia ussuriensis Middendorffinaia rongolica Middendorffinaia sujfunensis Middendorffinaia rongolica Middendorffinaia sujfunensis Sinanodonta primorjensis

Шаровка сжатая	Musculium strictum	PA
Тип членистоногие	Arthropoda	
Класс ракообразные	Crustacea	
Отряд Ротоногие	Stomatopoda	
Рак-богомол	Oratosquilla oratoria	РФ
Отряд Веслоногие	Copepoda	
Лимнокалянус	Limnocalanus macrurus	РБ
длиннохвостый		
Эвритемора озерная	Eurytemora lacustris	РБ
Отряд Мизиды	Mysidacea	
Мизида реликтовая	Mysis relicta Loven	РБ
Отряд Бокоплавы	Amphipoda	
Бокоплав Палласа	Pallassiola quadrispinosa	РБ
Родственная понтопорея	Pontoporea affinis	РБ
Отряд Десятиногие	Decapoda	
Краб японский	Charybdis japonica	РФ
Крабоид Дерюгина	Echinocerus derjugini	РФ
Рак туркестанский	Astacus kessleri	PK
Рак широкопалый	Astacus astacus	РБ
Класс паукообразные	Arachnida	
Отряд Пауки	Araneae	
Паук сплавной большой	Dolomedes plantarius	РБ
Паук Трихолатис реликтовая	Tricholathys relicta	KP
Отряд Сольпуги	Solifugae	
Сольпуга Рикмерса	Gylippus rickmersi	PK
Отряд Скорпионы	Scorpiones	
Скорпион Рикмерса	Anomalobuthus rickmersi	PK
Класс двупарноногие	Diplopoda	
многоножки		
Отряд Гломериды Glomerida	Glomerida	
Броненосец Связанный	Glomeris connexa	РБ
Класс насекомые	Insecta	
Отряд Поденки	Ephemeroptera	
Поденка щитовидная	Prosopistoma foliaceum	РБ
Отряд Стрекозы	Odonata	
Булавобрюх заметный	Sonjagaster coronatus	PK, KP
(подвид увенчанный)		
Булавобрюх кольчатый	Cordulegaster boltonii	РБ
Дедка рогатый	Ophiogomphus cecilia	РБ
Дедка Убача	Gomphus ubadschii	PA
Дозорщик - император	Anax imperator	РБ, РК, РФ
Дозорщик седлоносный	Hemianax ephippiger	PA
Когтедедка похожий	Onychogomphus assimilis fulvipennis	PA
Коромысло беловолосое	Brachytron pratense	РБ
Коромысло зазубренное	Aeshna serrata	PA
Коромысло зеленое	Aeschna viridis	РБ, РК
Коромысло синее	Aeshna cyanea	PA
Красотка-девушка	Calopteryx virgo	PK

Лето-детка Кириченко	Anormogomphus kiritschenkoi	РК
Лютка большеглазая	Lestes macrostigma	PA
Лютка сибирская	Sympecna paedisca	РБ
Лютка симпекма	Sympeoma paedisca	PA
Нехаления красивая	Nehalennia speciosa	РБ
Прямобрюх южноазиатский	Orthetrum Sabina	РК
Селисия черная	Selysiothemis nigra	РК
Стрекоза болотная	Leucorrhinia pectoralis	PA
Стрекоза плосконогая	Platycnemis pennipes	PA
Стрекоза Сабина	Orthetrum sabina	PA
Стрекоза сабина	Crocothemis servilia	PA
Стрекоза черноморская	Libellula pontica	PA
Стрекоза уплощенная	Sympetrum depressiusculum	PA
Стрелка Ван Бринка	Coenagrion vanbrinkae	PA
Стрелка вооруженная	Coenagrion armatum	PA
Стрелка вооруженная Стрелка зеленоватая	Coenagrion armatum	РБ
Стрелка зеленоватая Стрелка изящная	Coenagrion scitulum	PA
Стрелка изящная Стрелка Линдена	Erythromma lindeni	PA
	Ischnura aralenais	PK
Тонкохвост аральский Отряд Богомоловые	Mantoptera	FIX
	Hierodula tenuidentata	РК
Богомол древесный		PK
Боливария короткокрылая	Bolivaria brachyptera	PN
Отряд Прямокрылые	Orthoptera Damalacantha vacca	DIC
Дамалаканта Вакка		PK PK
Деракантина	Deracanthina granulate	PK
гранулированная	Compando	
Дыбка степная	Saga pedo	РА, РК, КР, РФ РБ
Зеленчук непарный	Chrysochraon dispar	
Кобылка армянская	Gomphocerus armeniacus	PA
Кобылка каменная	Nocarodes nodosus Mistschenko	PA
бугорчатая	O-management from the amount	DIC
Кузнечик темнокрылый	Ceraeocercus fuscipermis	PK
Мечник короткокрылый	Conocephalus dorsalis	РБ
Мечник обыкновенный	Conocephalus discolor	РБ
Пилохвост армянский	Poecilimonella armeniaca	PA
Пилохвост закавказский	Poecilimon geoktshaicus	PA
Скачок зеленый	Bicolorana roeseli	PA
Скотодримадуза Сатунина	Scotodrymadusa satunini	PA
Севчук Сервилля	Onconotus servillei	PK
Толстун расширенный	Bradyporus dilatatus	PA
Фитодримадуза армянская	Phytodryma dusa armeniaca	PA
Шароглав многобугорчатый	Bradyporus multituberculatus	РФ
Отряд Равнокрылые	Homoptera	DA
Араратская кошениль	Porphyrophora hammelii	PA
Филлоргериус Якобсона	Phyllorgerius jacobsoni	PK
Червец галловый	Acanthococcus orbiculus	PK
Червец карминоносный	Porphyrophora arnebiae	PK
бурачниковый		

Червец карминоносный	Porphyrophora victoriae	РК
Виктории		
Червец карминоносный горчаковый	Porphyrophora sophorae	PK
Червец карминосный польский	Porphyrophora polonica	PK
Червец удлиненный	Parafairmairia elongata	РК
Отряд Полужесткокрылые	Heteroptera	111
Водомерка сфагновая	Gerris sphagnetorum	РБ
Отряд Жесткокрылые	Coleoptera	
Альпийская розалия	Rosalia alpina	PA
Афодий двупятнистый	Aphodius bimakulatus	РФ
Бегун Александра	Chylotomus alexandri	PA
Борос Шнейдера	Boros schneideri	РБ
Большой дубовый усач	Cerambyx cerdo acu minatus	PA
Брахицерус волнистый	Brachycerus sinnatus	
Бронзовка гладкая	Netocia aegurinosa	РФ
Бронзовка красивая	Potosia speciosa	РФ
Бронзовка большая зеленая	Potosia aeruginosa	РБ
Бронзовка мраморная	Liocola marmorata	РБ
Бронзовка Фибера	Protaecia fieberi	РБ
Брызгун могучий	Carabus validus	KP
Брызгун-улиткоед Фаллетти	Procerus scabrosus fallettianus	PA
Брызгун ферганский	Carabus ferghanicus	KP
Восковик-отшельник	Osmoderma coriarium	РБ
Восковик-пестряк	Gnorimus variabilis	РБ
изменчивый		
Гаплозома обычная	Haplosoma ordinatum	РФ
Дельтомер Хнзоряна	Deltomerus khnzoriani	PA
Дровосек Галузо	Asias galusoi	PK
Дровосек зубчатогрудый	Rhesus serricollis	РФ
Дровосек мускусный	Aromia pruinosa	PK
Дровосек реликтовый	Callipogon relictus	РФ
Дровосек тамарисковый	Hesperophanes heudeni	PK
Дровосек узлоусый	Cerambyx nodulosus	РФ
Жужелица Авинова	Carabus avinovi	РФ
Жужелица аренийская	Pristonychus arenicus	PA
Жужелица блестящая	Carabus nitens	РБ
Жужелица венгерская	Carabus hungaricus	РФ
Жужелица восхитительная	Carabus imperialis	PK
Жужелица Геблера	Carabus gebleri	РК, РФ
Жужелица замечательная	Carabus excellens	РБ
Жужелица	Carabus clathratus	РБ
золотистоямчатая		
Жужелица илийская	Carabus iliensis	PK
Жужелица Кавказская	Carabus caucasicus	РФ
Жужелица Константинова	Carabus constantinovi	РФ
Жужелица Линдеманна	Carabus lindemanni	PK

Жужелица Лопатина	Carabus lopatini	РФ
Жужелица Менетрие	Carabus menetriesi	РБ, РФ
Жужелица Мирошникова	Carabus miroshnikovi	РФ
Жужелица Михайлова	Carabus michailovi	РК
Жужелица	Carabus rugipennis	РФ
морщинистокрылая		
Жужелица окаймленная	Carabus marginalis	РБ, РК, РФ
Жужелица праздничная	Poecilus festivus	PA
Жужелица путаная	Carabus intricatus	РБ
Жужелица Риделя	Carabus riedeli	РФ
Жужелица Сольского	Carabus solskyi	РК
Жужелица узкогрудая	Carabus constricticollis	РФ
Жужелица фиолетовая	Carabus violaceus	РБ
Жужелица Хике	Carabus hiekei	РК
Жужелица шагреневая	Carabus coriaceus	РБ
Жужелица Янковского	Carabus janrowskii	РФ
Жужелица-мальчик	Carabus puer	РК
Жук-олень	Lucanus cervus	РБ, РК, РФ
Златка Агабабяна	Sphaerobothris aghababiani	PA
Златка большая туранговая	Capnodis militaris metallica	РФ
Златка гегардская	Sphenoptera geghardica	PA
Златка гордая	Anthaxia superba	PA
Златка короткотелая	Anthaxia breviformis	PA
Златка Хнзоряна	Sphenoptera khnzoriani	PA
Златка шерстистая	Acmaeoderella pellitula	PA
Ильник неизвестный	Rhantus incognitus	РБ
Кавказский дровосек	Xylosteus caucasicola	РФ
Канавочник бурый	Trechus infuscatu	PA
Канавочник степанаванский	Duvalius stepanavanensis	PA
Канавочник Яценко-	Duvalius yatsenkokhmelevskii	PA
Хмелевского		
Кнемизус европейский	Cnemisus rufescens	РФ
Корнеед балхашский	Dorcadion Balchashense	РК
Корнеед большой	Dorcadion grande	РК
Корнеед Гангльбауэра	Dorcadion ganglbaueri	РК
Коровка точечная	Stethorus punctillum	РК
Коровка тянь-шанская	Coccinella tianshanica	РК
Кравчик Чичерина	Lethrus tschitsherini	РФ
Красотел бронзовый	Calosoma inquisitor	РБ
Красотел Максимовича	Calosoma maximowiczi	РФ
Красотел пахучий	Calosoma sycophanta	РФ
Красотел Семенова	Callisthenes semenovi	РК
Красотел сетчатый	Callisthenes reticulates	РК, РФ
Кузька Рейттера	Anisoplia reitteriana	PA
Листоед урянхайский	Chrysolina urjanchana	РФ
Навозник подвижнорогий	Bolboceras armiger	РК
Нарывник седлогрудый	Mylabris sedilithorax	PA
Оленек	Dorcus parallelopipedus	РК

Омиас бородавчатый	Omias verruca	РФ
Отшельник	Osmoderma barnabita	РФ
дальневосточный		
Отшельник обыкновенный,	Osmoderma eremita	РФ
или восковик-отшельник		
Отшельник японский	Osmoderma opicum	РФ
Пестряк зеленый	Gnorimus nobilis	РБ
Пыльцеед армянский	Isomira armena	PA
Пыльцеед сходный	Cteniopus persimilis	PA
Плавунец широчайший	Dytiscus latissimus	РБ
Плоскотелка красная	Cucujus cinnaberinus	РБ
Поводень двухполосный	Graphoderus bilineatus	РБ
Ризод желобчатый	Rhysodes sulcatus	РБ
Рогачик скромный	Ceruchus chrysomelinus	РБ
Рогачик черный	Ceruchus lignarius	РФ
Скакун-галатея	Cephalota galatea	KP
Скакун сумеречный	Cicindela nox	РК
Скосарь морщинистый	Otiorrhynchus rugosus	РФ
Скрытноглав араксинский	Cryptocephalus araxicola	PA
Слизнеед бороздчатый	Chlaenius sulcicollis	РБ
Слизнеед ребристый	Chlaenius costulatus	РБ
Слизнеед	Chlaenius quadrisulcatus	РБ
четырехбороздчатый	· ·	
Слоник острокрылый	Euidosomus acuminatus	РФ
Слоник Рихтера	Cyclobaris richteri	PA
Слоник удивительный	Baris mirifica	PA
Стафилин волосатый	Emus hirtus	РБ
Стефаноклеонус	Stephanocleonus tetragrammus	РФ
четырехпятнистый	,	
Усач Агабабяна	Asias aghababiani	PA
Усач альпийский	Rosalia alpina	РФ
Усач дубовый большой	Cerambyx cerdo	РБ
Усач Калашяна	Conizonia kalashiani	PA
Усач кафанский	Cortodera kaphanica	PA
Усач Келера	Purpuricenus kaehleri	РБ
Усач-киргизобия	Kirgisobia bohnei	KP
Усач-корнегрыз	Dorcadion kasikoporanum	PA
казикопоранский		
Усач-корнегрыз	Dorcadion bistriatum	PA
двухполосый		
Усач-корнегрыз Горбунова	Dorcadion gorbunovi	PA
Усач-корнегрыз севанский	Dorcadion semilucens	PA
Усач-корнегрыз серый	Dorcadion cineriferum	PA
Усач-корнегрыз севличский	Dorcadion sevliczi	PA
Усач Коростелева	Agapanthia korostelevi	PA
Усач косматогрудый	Tragosoma depsarium	РБ
Усач небесный	Rosalia coelestis	РФ
Усач Пика	Phytoecia pici	PA

Усач-плотник	Ergater faber	РБ
Усач Чичерина	Prionus tschitscherini	KP
Фараон кавказский	Pharaonus caucasicus	PA
Филомессор Калашяна	Philomessor kalashiani	PA
Хилокорус двуточечный	Chilocorus bipustulatus	РФ
Хрущевик араксинский	Tanyproctus araxidis	PA
Хрущевик вединский	Tanyproctus vedicus	PA
Хрущевик Медведева	Pseudopachydema Medvedevi	PA
Хрущик армянский	Glaphyrus calvaster	PA
Хрущик кавказский	Glaphyrus caucasicus	PA
Хрущик Рубеняна	Adoretus rubenyani	PA
Чернотелка армянская	Armenohelops armeniacus	PA
Чернотелка Богачева	Ectromopsis bogatchevi	PA
	Cylindronotus erivanus	PA
Чернотелка ереванская		PA
Чернотелка изгнанная	Entomogonus amandanus	PA
Чернотелка ордубадская	Adelphinus ordubadensis	PA
Чернотелка Семенова	Cyphostethe semenovi	PA
Чернотелка узкотелая	Laena constricta	PA
Щелкун араксинский	Cardiophorus araxicola	
Щелкун гребнеусый	Ctenicera pectinicornis	PA
Щелкун ложнотравяной	Cardiophorus pseudo gramineus	PA
Щелкун малый	Craspedostethus permodicus	PA
Щелкун Паррейса	Alaus parreyssi	РФ
Щелкун сомхетский	Cardiophorus somcheticus	PA
Щелкун украшенный	Aeoloides figuratus	PA
Щелкун черноголовый	Drasterius atricapillus	PA
Щипавка севанская	Dyschirius sevanensis	PA
Отряд Двукрылые	Diptera	
Атрафаксиола богутинская	Atraphaxiola bogutensis	PK
Псектросема разнороговая	Psectrosema diversicornis	PK
Стефаниола азиатская	Stefaniola asiatica	PK
Стефаниола великолепная	Stefaniola lepidosa B.	PK
Эфедромия	Ephedromia debilopalpis	PK
недоразвитощупиковая		
Отряд Чешуекрылые	Lepidoptera	
Алексанор	Papilio alexanor orientalis	PA
Алексанор, подвид	Papilio alexanor ssp. voldemar	KP
Вольдемар		
Алкиной	Atrophaneura alcinous	РФ
Аполлон локсиас, подвид	Parnassius loxias ssp. tashkorensis	KP
ташкорооский		
Аполлон обыкновенный	Parnassius apollo	РА, РФ
Аполлон обыкновенный,	Parnassius apollo ssp. merzbacheri	KP
подвид Мерцбахера		
Аполлон Фельдера	Parnassius felderi	РФ
Аполлон черный	Parnassius mnemosine	РБ
Аркте голубая	Arcte coerula	РФ
Астеропетес совиная	Asteropetes noctuina	РФ

Бархатница ахине	Lopinga achine	РБ
Бархатница петербуржская	Lasiommata petropolitana	РБ
Бархатница ютта	Oeneis jutta	РБ
Бедромиус	Parnassius boedromius	PK
Белянка Боудена	Artogeia bowdeni	PA
Бибазис орлиная	Bibasis aquilina	РФ
Бражник прозерпина	Proserpinus proserpina	РА, РБ
Бражник облепиховый	Hyles hippophaes caucasica	PA
Бражник туранговый	Laothoe philerema	PK
	Parocneria furva	РФ
Волнянка мрачная Волнянка непохожая	Numenes disparilis	РФ
		РБ
Голубянка Алексис	Glaucopsyche alexis	<u>РА,</u> РБ
Голубянка Алькон	Maculinea alcon (monticola)	
Голубянка Аргали	Glaucopsyche argali	РК, РФ
Голубянка Арион	Maculinea arion	PA
Голубянка Бавия	Scolitantides bavius	PK
Голубянка Давида	Neolycaena davidi	РФ
Голубянка Диана	Neolysandra diana	PA
Голубянка донниковая	Polyommatus dorylas	РБ
Голубянка закавказская	Plebejus transcaucasicus	PA
Голубянка Мирмекида	Aricia chinensis myrmecias	PK
Голубянка непарная	Thersamonolycaena dispar rutila	PA
Голубянка ореас	Maslowskia oreas	РФ
Голубянка Панопа	Palaeophilotes panope	PK
Голубянка римн	Neolycaena rhymnus	РФ
Голубянка сумеречная	Maculinea nausithous	PA
Голубянка Татьяна	Otnjukovia tatjana	PK
Голубянка Телей	Phengaris teleius	РБ
Голубянка Филипьева	Maslowskia filipjevi	РФ
Голубянка черноватая	Phengaris nausithous	РБ
Голубянка эроидес	Polyommatus eroides	РБ
Дриада	Minois dryas	РБ
Желтушка Аврорина	Colias aurorina	PA
Желтушка Вискотта	Colias wiscotti draconis	PK
Желтушка Ершова	Colias erschovi	PK
Желтушка зеленоватая	Colias chlorocoma	PA
Желтушка ракитниковая	Colias myrmidone	РБ
Желтушка торфяниковая	Colias palaeno	РБ
Желтушка Христофа	Colias christophi	KP
Зеринтия обыкновенная	Zerynthia polyxena	РБ, РК
Камптолома уединенная	Camptoloma interiorata	РФ
Кланис волнистый	Clanis undulosa	РФ
Кореана рафаэлис	Coreana raphaelis	РФ
Лента Кочубея	Catocala kotschubeji	РФ
Лента Мольтрехта	Catocala moltrechti	РФ
Лента Нага	Catocala nagioides	РФ
Лента орденская малая	Catocala promissa	РБ
дубовая, или ленточница	'	
<u> </u>	1	

малая дубовая		
Лента орденская малиновая,	Catocala sponsa	РБ
или ленточница пурпурная		1 5
Лента орденская туранговая	Catocala optima	РК
Лучистая голубянка	Agrodiaetus damonides	PA
Дамонидес	Agrodiaetus damonides	1 \(\tau \)
Лучистая голубянка	Agrodiaetus eriwanensis	PA
ереванская	Agrodiaetus eriwarierisis	1 1
Лучистая голубянка Губерта	Agrodiaetus huberti	PA
Лучистая голубянка г уберта	Agrodiaetus iphigenia araratensis	PA
Ифигения	Agrodiaetus ipriigeriia araraterisis	
Лучистая голубянка	Agrodiaetus neglectus	PA
мегринская	Agrodiaetus riegiectus	
Лучистая голубянка Нины	Agrodiaetus ninae	PA
Лучистая голубянка гины	Agrodiaetus surakovi	PA
Суракова	/ Agrodiaetus surakovi	
Лучистая голубянка турецкая	Agrodiaetus turcicus	PA
Люцина	Hamearis lucina	РФ
Медведица Геба	Ammobiota hebe	РБ
		РФ
Медведица монгольская	Pallarctia mongolica	РБ
Медведица Метельки	Rhyparioides metelkana Arctia villica	РБ
Медведица сельская	Pericallia matronula	РБ
Медведица-хозяйка		PA
Мрачная медведица	Axiopoena karelini	PA
Карелина Металловидка	Diochrysia zasimi	РБ
	Diachrysia zosimi	FB
кровохлебковая Микрозегрис пламенный	Microzogric pyrothog	PK
Мимевземия схожая	Microzegris pyrothoe	РФ
	Mimeusemia persimilis Parnassius mnemosine	РА, РФ
Мнемозина, или аполлон		ΓΑ, ΓΨ
черный Многоглазка голубоватая	Lycaena helle	РБ
Орденская лента розовая	Catocala pacta	РБ
Парусник Алексанор	Papilio alexanor	PK
Патриций	Parnassius patricius	PK
Перламутровка альпийская	Clossiana thore	РБ
Перламутровка альпииская		РФ
	Argynnis zenobia	РБ
Перламутровка фрейя	Clossiana freja	
Перламутровка фригга	Clossiana frigga	РБ
Пеструшка таволговая	Neptis rivularis	РБ
Пестрянка туркменская	Zygaena turchmena	PK
Пяденица Аветян	Cidaria avetianae	PA
Пяденица Александра	Eupithecia alexandriana	PA
Пяденица Гамлета	Eupithecia hamleti	PA
Пяденица красивая	Chariaspilates formosaria	РБ
Пяденица Кузнецова	Ortholitha kuznet zovi	PA
Пяденица Сергея	Eupithecia sergiana	PA
Пяденица стрельчатая	Gagiodes sagittata	РБ
Розама превосходная	Rosama ornata	РФ

Сатир железный	Hipparchia statilinus	РБ
Секия исключительная	Seokia eximia	РФ
	Coenonympha oedippus	РБ
Сенница луговая Сенница монгольская	Coenonympha mongolica	PK
Серицин монтела	Sericinus montela	РФ
		РБ
Совка мышастая	Arytrura musculus	РФ
Сфекодина хвостатая	Sphecodina caudata	ΡΦ
Тутовый шелкопряд дикий	Bombyx mandarin	
Хаймоптена оперенная	Cheimoptena pennigera	PK
Хетопрокта превосходная	Chaetoprocta superans	РФ
Хетопрокта тихоокеанская	Chaetoprocta pacifica	РФ
Хохлатка тугайная	Paragluphisia oxiana	PK
Червонец Романова	Tomares romanovi	PA
Чернушка африканская	Proterebia afra hyrca	PA
Чернушка-эфиопка	Erebia aethiops	РБ
Шашечница авриния	Euphydryas aurinia	РБ
Шашечница большая	Euphydryas maturna	РБ
Шашечница вединская	Melitaea vedica	PA
Шашечница Ино	Brenthis ino schmitzi	PA
Энеис Элуэса	Oeneis elwesi	РФ
Энейс Мулла	Oeneis mulla	PK
Эребия Киндерманна	Erebia kindermanni	РФ
Отряд Перепончатокрылые	Hymenoptera	
Абия прибайкальская	Abia semenoviana	РФ
Акантолида желтоголовая	Acantholyda flaviceps	РФ
Аноплиус сарматский	Anoplius samariensis	РБ
Аптерогина волжская	Apterogyna volgensis	РФ
Гоплит рыжий	Hoplitis (Megalosmia) fulva	РК
Зарея Гуссаковского	Zaraea gussakovskii	РФ
Клизодон тонконогий	Clisodon gracilipes	РК
Лестифорус горолюбивый	Lestiphorus oreophilus	РК
Лиометопум восточный	Liometopum orientalis	РФ
Мегаксиела гигантская	Megaxyela gigantea	РФ
Мегахила	Megachile deseptoria	PA
Металлинелла белобрюхая	Metallinella leucogastra	PK
Муравей гладкий	Tetramorium levigatus	PA
Муравей Джулии	Diplorhoptrum juliae	PA
Муравей красный	Manica rubida	PA
Муравей Махмал	Cataglyphis machmal	PA
Муравей неполнозубый	Crematogaster subdentata	PA
Муравей Равазини	Myrmica ravasinii	PA
Ориентабия уссурийская	Orientabia ergeria	РФ
Оруссус паразитический	Orussus abietinus	РФ
Парарофитес округлый	Pararophites orbinus	PK
Парнопес крупный	Parnopes grandior	РБ, РФ
Плероневра Даля	Pleroneura dahli	РФ
Прионикс траурный	Prionyx macula lugens	PΚ
Прионикс Хаберхауэра	Prionyx haberhaueri	PK
LI IPRIOTRING NAUCHNAYSPA	I HOHYA HADEHIAUEH	I IX

Проксилокопа	Proxylocopa (Ancylocopa) nitidiventris	РК
блестящебрюхая	r territocopa (r misjiecopa) ilmani elimie	
Проксилокопа рыжевато-	Proxylocopa (Proxylocopa) rufa	РК
красная	r rexpresspa (r rexpresspa) raid	
Псевдоклавеллария	Pseudoclavellaria semenovi	РФ
Семенова	T GGGGGGGTGTGTGTGTGTGTGTGTGTGTGTGTGTGTG	
Пчела-плотник	Xylocopa valga	РБ, РФ
обыкновенная	, in the second second	,
Пчела восковая	Apis cerana	РФ
Пчела восковиковая	Osmia cerinthides	PA
Пчела длинноязыкая	Tetralonia macroglossa	PA
Пчела крепкотелая	Anthophora robusta	PA
Пчела мохнатая	Archianthidium pubescens	PA
Пчела мохноногая	Dasypoda argentata	РБ
серебристая	2 asypoad argernata	. 5
Пчела-плотник фиолетовая	Xylocopa violacea	PA
Пчела серая	Anthophora cinerea	PA
Пчела темнокрылая	Lithurge fuscipenne	PA
Сколия степная	Scolia hirta	PK
Сколия-гигант	Megascolia maculata	РБ
Сколия-гигант	Scolia maculata	PK
Сфекс желтокрылый	Sphex flavipennis	PK
Сфекс погребальный	Sphex funerarius	РБ
Сцелифрон Шестакова	Sceliphron shestakovi	PK
Харакопигус черноногий	Characopygus modestus	РΦ
Ценолида сетчатая	Caenolyda reticulata	РФ
Шмель армянский	Bombus armeniacus	РА, РФ
Шмель алагезский	Bombus alagesianus	PA
Шмель дагестанский	Bombus daghestanicus	PA
Шмель земляной	Bombus terrestris	PA
Шмель изменчивый	Bombus proteus	РФ
Шмель луговой	Bombus pratorum	PA
Шмель моховой	Bombus muscorum	РБ
Шмель необыкновенный	Bombus paradoxus	РΦ
Шмель Порчинского	Bombus portshinskii	PA
Шмель редчайший	Bombus unicus	РФ
Шмель снежный	Bombus niveatus	PA
Шмель степной	Bombus fragrans	РФ
Шмель тулупчатый	Bombus mastrucatus	РФ
Шмель Черского	Bombus czerskii	РФ
Шмель-чесальщик	Bombus distinguendus	РБ
Шмель Шрэнка	Bombus schrenckii	РБ
Шмель-отшельник	Bombus anachoreta	РФ
Отряд Двукрылые	Diptera	
Ктырь гигантский	Satanas gigas	PA, KP
Ктырь ереванский	Machimus erevanensis	PA
Рогохвост арчёвый	Urocerus sah	КР
Мегалодонт Кузнецова	Megalodontes киznetzovi	KP

Оса Полохрум азиатская	Polochrum pamirepandum	КР
Оса Мазарис длинноусая	Masaris longicornis	КР
Амазонка-россомирмекс	Rossomyrmex proformicarum	KP
Позвоночные животные	Vertebrates	
Тип позвоночные	Vertebrata	
Класс круглоротые	Cyclostomata	
Отряд Миногообразные	Petromyzontiformes	
Минога каспийская	Caspiomyzon wagneri	РК, РФ
Минога морская	Petromyzon marinus	РФ
Минога речная	Lampetra fluviatilis	РБ
Минога украинская	Eudontomyzon mariae	РФ
Класс костные рыбы	Osteichthyes	
Отряд Осетрообразные	Acipenseriformes	
Белуга азовская	Huso huso maeoticus	РФ
Калуга (зейско-буреинская популяция)	Huso dauricus	РФ
Лжелопатонос сырдарьинский	Pseudocaphirhynchus fedtschenkoi	РК
Осетр амурский (зейско- буреинская популяция)	Acipenser schrencki	РФ
Осетр атлантический	Acipenser sturio	РФ
Осетр сахалинский	Acipenser medirostris	РФ
Осетр сибирский (популяции	Acipenser baerii	РК, РФ
Республики Казахстан,	Tiosperioer addrin	
западно-сибирская и		
байкальская)		
Стерлядь (популяции	Acipenser ruthenus	РБ, РФ
Республики Беларусь и	·	·
бассейнов рек Днепр, Дон,		
Кубань, Урал, Сура, Верхняя		
и Средняя Кама)		
Шип	Acipenser nudiventris	РК, РФ
Отряд Сельдеобразные	Clupeiformes	
Сельдь волжская	Alosa kessleri volgensis	РК, РФ
Финта атлантическая	Alosa fallax fallax	РФ
Тюлька абрауская	Clupeonella abrau	РФ
Отряд Лососеобразные	Salmoniformes	
Белорыбица	Stenodus leucichthys leucichthys	PK
Валек карликовый	Prosopium coulteri	РФ
Голец арктический (популяция Забайкалья)	Salvelinus salpinus	РФ
Ишхан	Salmo ishchchan	PA
Зимний ишхан (бахтак)	Salmo ischchan ischchan	PA
Боджак	Salmo ischchan danilewskii	PA
Летний ишхан (бахтак)	Salmo ischchan aestivalis	PA
Гегаркуни	Salmo ischchan gegarkuni	PA
Корюшка европейская	Osmerus eperlanus	РБ

Кумжа обыкновенная	Salmo trutta	РБ
Кумжа обыкновенная	Salmo trutta Salmo trutta trutta, S.t.caspius	РФ
(балтийский и каспийский	Saimo trutta trutta, S.t.Caspius	ΙΨ
подвиды), балтийский		
подвид		
Кумжа обыкновенная	Salmo trutta labrax, S.t.ezenami	РФ
(черноморский и	Camo tratta labrax, C.t.C2CHam	
эйзенамский подвиды),		
черноморский подвид		
Ленок (популяция бассейна	Brachymystax lenok	РФ
реки Оби)	Bradity mystax terior	
Лосось аральский	Salmo trutta aralensis	РК
Лосось атлантический	Salmo salar	РБ
Лосось каспийский	Salmo trutta caspius	РК, РФ
Лосось озерный (за	Salmo salar morpha sebago	РФ
исключением популяции		
реки Шуя и бассейна		
Онежского озера)		
Микижа	Parasalmo mykiss	РФ
Нельма (популяции	Stenodus leucichthys	РК, РФ
Республики Казахстан,	ĺ	,
европейской части		
Российской Федерации,		
бассейна реки Урал)		
Палия длинноперая	Salvethymus svetovidovi	РФ
Световидова		
Палия малоротая	Salvelinus elgyticus	РФ
Ряпушка переславская	Coregonus albula pereslavicus	РФ
Сиг (волховский и	Coregonus lavaretus baeri, C.I.baunti	РФ
баунтовский)		
Таймень (популяции	Hucho taimen	РК, РФ
Республики Казахстан,		
европейской части		
Российской Федерации,		
Полярного и Среднего		
Урала)		
Таймень сахалинский	Parahucho perryi	РФ
(популяция о. Сахалин)		
Форель озерная	Salmo trutta morpha lacustris	РФ
Форель ручьевая	Salmo trutta morpha fario	РБ
Форель эйзенамская	Salmo trutta ezenami	РФ
Хариус европейский	Thymallus thymallus	РБ, РФ
(популяции Республики		
Беларусь, бассейна		
верховьев рек Волги и		
Урала)	0	
Отряд Карпообразные	Cypriniformes	D.+
Амур черный (аборигенная	Mylopharyngodon piceus	РФ
популяция)		

Армянская плотва	Armenian Roach, rutilus rutilus Chelkovnikovi	PA
Быстрянка русская	Alburnoides bipunctatus rossicus	РФ
Вырезуб	Rutilus frisii frisii	РФ
Гольян озерный		РБ
·	Phoxinus percnurus	РФ
Желтопер мелкочешуйный Желтощек	Plagiognathops microlepis	РФ
·	Elopichthys bambusa	PK, KP
Жерех щуковидный (лысач)	Aspiolucius esocinus	· ·
Красногубый жерех	Aspius aspius	PA
Иссык-Кульская маринка	Schizothorax issykkuli	KP
Иссык-Кульский голый осман	Diptychus dybowskii lansdelli	KP
Куринский пескарь	Gobio persus	PA
Кутум	Rutilus frisii kutum	PK
Лещ черный амурский	Megalobrama terminalis	РФ
Маринка илийская (илийская популяция)	Schizothorax argentatus pseudaksaiensis	PK
Остролучка чуйская	Capoetobrama kuschakewitschi ssp.orientalis	PK, KP
Переднеазиатская	Sabanejewia aurata	PA
золотистая шиповка		
Рыбец	Vimba vimba	РБ
Севанская храмуля	Varicorhinus capoeta sevangi	PA
Севанский усач	Barbus goctschaicus	PA
Усач обыкновенный	Barbus barbus	РБ
Усач аральский	Barbus brachycephalus brachycephalus	PK, KP
Усач днепровский	Barbus barbus borysthenicus	РФ
Усач туркестанский	Barbus capito conocephalus	PK, KP
Шемая азово-черноморская	Chalcalburnus chalcoides mento	РФ
Щиповка предкавказская	Sabanejewia caucasica	РΦ
Отряд Сомообразные	Siluriformes	
Сом Солдатова	Silurus soldatovi	РФ
Туркестанский сомик	Glyptosternum reticulatum	KP
Отряд Окунеобразные	Perciformes	
Берш (популяция бассейна	Stizostedion volgensis	РΦ
реки Урал)	3	
Окунь китайский, ауха	Siniperca chua-tsi	РΦ
Окунь балхашский (балхаш-	Perca schrenki	РК
илийская популяция)		
Отряд Скорпенообразные	Scorpaeniformes	
Подкаменщик обыкновенный	Cottus gobio	РФ
Подкаменщик чаткальский	Cottus jaxartensis	РК
Отряд Трескообразные	Gadiformes	
Треска кильдинская	Gadus morhua kildinensis	РФ
Класс земноводные	Amphibia	
Отряд Хвостатые	Caudata (=Urodela)	
Лягушкозуб семиреченский	Ranodon sibiricus	РК
Тритон гребенчатый	Triturus cristatus	РБ
Тритон Карелина	Triturus karelinii	РФ

Тритон колтиотний	Onyohodostylus fischori	РФ
Тритон когтистый уссурийский	Onychodactylus fischeri	ΓΨ
Тритон малоазиатский	Triturus vittatus	РФ
Тритон обыкновенный Ланца	Triturus vulgaris lantzi	РФ
Малоазиатский тритон	Ommatotriton ophryticus	PΑ
•	Anura	r A
Отряд Бесхвостые		DIC
Жаба данатинская	Bufo danatensis	PK KP
Зеленая жаба	Bufo viridis	
Жаба кавказская	Bufo verrucosissimus	РФ
Камышевая жаба	Bufo calamita	РБ, РФ
Крестовка кавказская	Pelodytes caucasicus	РФ
Лягушка сибирская	Rana amurensis	PK
Азиатская лягушка	Rana asiatica	KP
Чесночница сирийская	Pelobates syriacus	РА, РФ
Класс пресмыкающиеся	Reptilia	
Отряд Черепахи	Testudines	
Болотная черепаха	Emys orbicularis	РБ
Дальневосточная черепаха	Trionyx sinensis	РФ
Средиземноморская	Testudo graeca	РА, РФ
черепаха		
Среднеазиатская черепаха	Agrionemys horsfieldi	KP
Отряд чешуйчатые	Squamata	
Подотряд ящерицы	Sauria	
Варан серый	Varanus griseus	PK, KP
Геккон серый	Cyrtopodion russowi	РФ
Геккончик пискливый	Alsophylax pipiens	РФ
Гологлаз Чернова	Ablepharus chernovi	PA
Длинноногий сцинк	Eumeces schneideri	PA
Желтопузик	Ophisaurus apodus	РК
Желтопузик	Pseudopus apodus	КР
Закавказская такырная	Phrynocephalus horvathi	PA
круглоголовка		
Круглоголовка зайсанская	Phrynocephalus melanurus	РК
Круглоголовка пестрая	Phrynocephalus versicolor	РК
Круглоголовка Саид-Алиева	Phrynocephalus saidalievi	КР
Медянка	Coronella austriaca	РБ
Переднеазиатская мабуя	Trachylepis septemtaeniata	PA
Сцинк дальневосточный	Eumeces latiscutatus	РФ
Длинноногий сцинк	Novoeumeces schneideri princeps	KP
Шнайдера		1
Белобрюхая ящерица	Darevskia unisexualis	PA
Закавказская разноцветная	Eremias arguta transcaucasica	PA
ящурка	5 1.5.2 5.1 3 5.1.5 1.1 5.1.1 3 5.1.1 5.1.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	
Закавказская ящурка	Eremias pleskei Bedriaga	PA
Луговая ящерица	Darevskia praticola	PA
Малоазиатская ящерица	Parvilacerta parva	PA
Ящурка Барбура	Eremias argus barbouri	РФ
Ящурка вароура	Eremias multiocellata	PK
ліщурка ізіазтатал	Lionnas manuocenaia	1 13

Ящерица Даля	Darevskia dahli	PA
Ящурка Пржевальского	Eremias przewalskii tuvensis	РФ
Ящерица Ростомбекова	Darevskia rostombekovi	PA
Ящерица средняя	Lacerta media	РФ
Ящурка	Eremias vermiculata	PK
центральноазиатская	Eremido vermiodiata	1 1
Подотряд змеи	Serpentes	
Армянская горно-степная	Vipera (Pelias) eriwanensis	PA
гадюка	vipera (i eliao) eliwarieriole	
Армянская гадюка или	Vipera (Montivipera) raddei	PA
гадюка Радде	Vipora (Montrypora) raddor	
Гадюка Даревского	Vipera (Pelias) darevskii	PA
Гадюка Динника	Vipera dinniki	РФ
Гадюка Казнакова	Vipera kaznakovi	РФ
Гадюка Никольского	Vipera nikolskii	РФ
Степная гадюка Ренарда	Vipera ursini ssp. renardi	KP
Гюрза	Vipera lebetin	РФ
Динодон восточный	Dinodon orientale	РФ
Динодон восточный	Dinodon rufozonatum	РФ
Закавказский полоз	Zamenis hohenackeri	PA
Змея кошачья	Telescopus fallax	РФ
Кавказская кошачья змея	Telescopus fallax	PA
Персидский псевдоциклофис	Pseudocyclophis persicus	PA
Полоз желтобрюхий	Coluber caspius	PK
Полоз желтоорюхий	Elaphe hohenackeri	РФ
	Coluber rhodorhachis	PΚ
Полоз краснополосый Полоз полосатый	Coluber modornacins Coluber spinalis	РК, РФ
Полоз полосатый	Elaphe taeniura	РФ
	Elaphe longissima	РФ
Полоз эскулапов Полоз японский	Elaphe japonica	РФ
Пятнистый, или	Spalerosophis diadema	КР
Диадемовый, полоз	Spalerosophiis diadema	IXF
Удавчик западный	Eryx jaculus	РФ
Восточный удавчик	Eryx tataricus	ΚΡ
Черноголовый ринхокаламус	Rhynchocalamus melanocephalus	PA
Сатунина	satunini	
Класс птицы	Aves	
Отряд Гагарообразные	Gaviiformes	
Гагара чернозобая	Gavia arctica	РБ, КР
Гагара чернозобая	Gavia arctica Gavia arctica	РФ
европейская (центрально-	Gavia arctica arctica	ΓΨ
европейская (центрально-		
Гагара белоклювая	Gavia adamsii	РФ
Отряд Трубконосые	Procellariiformes	ΙΨ
Альбатрос белоспинный	Diomedea albatrus	РФ
	Calonectris leucomelas	РФ
Буревестник пестролицый	Oceanodroma monorhis	РФ
Качурка малая	Pelecaniformes	ΓΨ
Отряд Веслоногие		DΛ
Большой баклан, great	Phalacrocorax carbo	PA

cormorant		
Баклан малый	Phalacrocorax pygmaeus	РА, КР, РФ
Баклан хохлатый	Phalacrocorax aristotelis	РФ
Пеликан кудрявый	Pelecanus crispus	РА, РК, КР, РФ
Пеликан розовый	Pelecanus onocrotalus	РА, РК, КР, РФ
Отряд Поганкообразные	Podicipediformes	
Поганка серощекая	Podiceps grisegena	РА, РБ
Отряд Аистообразные	Ciconiiformes	173,12
Белый аист	Ciconia ciconia	КР
Аист белый туркестанский	Ciconia ciconia asiatica	РК
Аист дальневосточный	Ciconia boyciana	РФ
Аист черный	Ciconia nigra	РА, РБ, КР, РФ
Выпь большая	Botaurus stellaris	РБ
Выпь малая	Ixobrychus minutus	РБ
Ибис красноногий	Nipponia nippon	РФ
Каравайка	Plegadis falcinellus	РА, РК, РФ
Кваква	Nycticorax nycticorax	РБ
Колпица	Platalea leucorodia	PA, PK, KP, PФ
Цапля белая малая		PK
	Egretta garzetta	РФ
Цапля белая средняя	Egretta intermedia	
Цапля египетская	Bubulcus ibis	РФ
Цапля желтая	Ardeola ralloides	PK
Цапля желтоклювая	Egretta eulophotes	РФ
Чернобрюхий рябок	Pterocles orientalis	PA, PK, KP
Отряд Фламингообразные	Phoenicopteriformes	DA DIGUED DA
Фламинго обыкновенный	Phoenicopterus roseus	PA, PK, KP, PФ
Отряд Гусеобразные	Anseriformes	DA DE 160
Белоглазая чернеть	Aythya nyroca	РА, РБ, КР
Белолобый гусь	Anser albifrons	PA
Белошей	Philacte canagica	РФ
Гусь горный	Eulabeia indica	КР, РФ
Гусь-пискулька	Anser erythropus	РБ, РК, РФ
Пискулька	Anser erythropus	PA
Гусь-сухонос	Cygnopsis cygnoides	РК, РФ
Серый гусь	Anser anser	PA
Казарка американская	Branta nigricans	РФ
Казарка канадская алеутская	Branta canadensis leucopareia	РФ
Казарка краснозобая	Rufibrenta ruficollis	РК, РФ
Краснозобая казарка	Branta ruficollis	PA
Казарка черная	Branta bernicla hrota	РФ
атлантическая		
Клоктун	Anas formosa	РФ
Крохаль большой	Mergus merganser	РБ
Крохаль длинноносый (средний)	Mergus serrator	РБ, КР
Крохаль чешуйчатый	Mergus squamatus	РФ
Лебедь американский	Cygnus columbianus	РФ
Лебедь малый	Cygnus bewickii	РА, РК, РФ
леоедь малым	Oyginus Dewickii	ι Λ, ΓΝ, ΓΨ

Лебедь-кликун	Cygnus cygnus	PA, PK, KP
Лебедь-шипун	Cygnus olor	PA
Луток	Mergellus albellus	РБ
Мандаринка	Aix galericulata	РФ
Мраморный чирок	Marmaronetta angustirostris	PA
Нырок (чернеть) Бэра	Aythya baeri	РФ
Нырок белоглазый (чернеть	Aythya nyroca	РБ, РК, РФ
белоглазая)	Aytiiya iiyioca	ΓD, ΓΝ, ΓΨ
Обыкновенный турпан	Melanitta fusca	PA
Огарь	Tadorna ferruginea	PA
Пеганка хохлатая	Tadorna cristata	РФ
Пеганка	Tadorna tadorna	PA
Савка	Oxyura leucocephala	РА, РК, РФ
Турпан черный	Melanitta fusca	PK
Турпан горбоносый	Mellanitta deglandi	РК
Чирок мраморный	Anas angustirostris	РК, РФ
Шилохвость	Anas acuta	РБ
Широконоска	Anas clypeata	PA
Отряд Соколообразные	Falconiformes	
Балобан	Falco cherrug	РА, РК, КР, РФ
Белоголовый сип	Gyps fulvus	РА, КР, РФ
Беркут	Aquila chrysaetos	РА, РБ, РК, КР,
Bopky	/ iquita om you oto o	ΡΦ
Бородач	Gypaetus barbatus	РА, РК, КР, РФ
Гриф черный	Aegypius monachus	РА, КР, РФ
Дербник	Falco columbarius	РА, РБ
Змееяд	Circaetus gallicus	РА, РБ, РК, КР,
		РФ
Кобчик	Falco vespertinus	РА, РБ
Коршун красный	Milvus milvus	РА, РБ, РФ
Коршун черный	Milvus migrans	РБ
Кречет	Falco rusticolus	PK, KP, PФ
Кумай, снежный	Gyps himalayensis	PK, KP
(гималайский) гриф		
Курганник	Buteo rufinus	РФ
Луговой лунь	Circus pygargus	PA
Лунь полевой	Circus cyaneus	РБ
Лунь степной	Circus macrourus	РА, КР, РФ
Могильник	Aquila heliaca	РА, РК, КР, РФ
Орел степной	Aquila rapax	РК, КР, РФ
Орел хохлатый	Spizaetus nipalensis	РФ
Орел-карлик	Hieraaetus pennatus	РА, РБ, РК, КР
Орлан белоголовый	Haliaeetus leucocephalus	РФ
Орлан белоплечий	Haliaeetus pelagicus	РФ
Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	РА, РБ, РК, КР,
		РФ
Орлан-долгохвост	Haliaeetus leucoryphus	РК, КР, РФ
	71:	

Ястребиный орел	Hieraaetus fasciatus	КР
Подорлик большой	Aquila clanga	РФ
(популяции европейской		
части Российской		
Федерации и Дальнего		
Востока)		
Подорлик большой	Aquila clanga	РА, РБ, КР
Подорлик малый	Aquila pomarina	РА, РБ, РФ
Пустельга обыкновенная	Falco tinnunculus	РБ
Пустельга степная	Falco naumanni	КР, РФ
Савка	Oxyura leucocephala	KP
Сапсан	Falco peregrinus	РА, РБ, РК, КР
Сарыч ястребиный	Butastur indicus	РФ
Скопа	Pandion haliaetus	РА, РБ, РК, КР,
		РФ
Средиземноморский сокол	Falco biarmicus	PA
Рыжеголовый сокол, шахин	Falco pelegrinoides	KP
Степной орел	Aquila nipalensis	PA
Степная пустельга	Falco naumanni	PA
Стервятник	Neophron percnopterus	PA, PK, KP, РФ
Тетеревятник	Accipiter gentilis	PA
Тювик европейский	Accipiter brevipes	РА, РФ
Туркестанский тювик	Accipiter badius	KP
Чеглок	Falco subbuteo	РБ
Шахин	Falco pelegrinoides	PK
Отряд Курообразные	Galliformes	
Дикуша	Falcipennis falcipennis	РФ
Закавказский фазан	Phasianus colchicus	PA
Тетерев	Lyrurus tetrix	KP
Кавказский тетерев	Tetrao mlokosiewiczi	PA
Каспийский улар	Tetraogallus caspius	PA
Куропатка белая	Lagopus lagopus	РБ
Куропатка белая	Lagopus lagopus rossicus	РФ
среднерусская		
Куропатка маньчжурская	Perdix dauurica suschkini	РФ
бородатая		
Пустынная куропатка	Ammoperdix griseogularis	PA
Тетерев кавказский	Lyrurus mlokosiewiczi	РФ
Турач	Francolinus francolinus	PA
Улар алтайский	Tetraogallus altaicus	PK
Отряд Журавлеобразные	Gruiformes	
Джек	Chlamydotis undulata	РК, РФ
Дрофа европейская	Otis tarda	PA, PK, KP, РФ
Дрофа-красотка	Chlamydotis undulata	KP
Журавль даурский	Grus vipio	РФ
Журавль серый	Grus grus	РА, РБ, РК
Журавль черный	Grus monacha	РФ
Журавль японский	Grus japonensis	РФ

(уссурийский)		
Журавль-красавка	Anthropoides virgo	PK, KP, PΦ
Камышница рогатая	Gallicrex cinerea	РФ
Коростель	Crex crex	РА, РБ, КР
Красавка	Anthropoides virgo	PA
Погоныш белокрылый	Porzana exquisita	РФ
Погоныш красноногий	Porzana fusca	РФ
Погоныш малый	Porzana parva	РБ
Стерх	Grus leucogeranus	РК, РФ
Стрепет	Tetrax tetrax	PA, PK, KP, PΦ
Султанка	Porphyrio porphyrio	РА, РК, РФ
Отряд Ржанкообразные	Charadriiformes	
Авдотка	Burhinus oedicnemus	РБ, КР, РФ
Бекас японский	Gallinago hardwickii	РФ
Белая чайка	Pagophila eburnea	РФ
Белохвостая пигалица	Chettusia leucura = Vanellochettusia	PA
Ропотонны <u>и болоостии и</u>	leucura	DK D4
Веретенник бекасовидный	Limnodromus semipalmatus	РК, РФ
азиатский	Limens Empos	DA DE
Веретенник большой	Limosa limosa	PA, PB
Галстучник	Charadrius hiaticula	РБ
Гаршнеп	Lymnocryptes minimus	РБ
Дупель	Gallinago media	РА, РБ
Желтозобик	Tryngites subruficollis	РФ
Зуек каспийский	Charadrius asiaticus	РФ
Морской зуек	Charadrius alexandrinus	PA
Толстоклювый зуек	Charadrius leschenaultii	PA
Зуек уссурийский	Charadrius placidus	РФ
Красноногая говорушка	Rissa brevirostris	РФ
Крачка алеутская (камчатская)	Sterna aleutica	РФ
Белощекая крачка	Chlidonias hybrida	PA
Крачка малая	Sterna albifrons	РА, РБ
Чайконосая крачка	Sterna nilotica	PA
Кречетка	Chettusia gregaria	PA, PK, KP, PФ
Большой кроншнеп (популяции Республики Армения, Республики Беларусь, южной и средней полосы европейской части Российской Федерации)	Numenius arquata	РА,РБ, РФ
		<u> </u>
Кроншнеп дальневосточный	Numenius madagascariensis	РФ
Кроншнеп средний	Numenius phaeopus	РБ
Кроншнеп тонкоклювый	Numenius tenuirostris	РК, КР, РФ
Кроншнеп-малютка	Numenius minutus	PK
Кулик-сорока (популяции Республики Беларусь, европейской части	Haematopus ostralegus	РБ, РФ

Российской Федерации и		
Дальнего Востока)		
Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	PA
Лопатень	Eurynorhynchus pygmeus	РФ
Мородунка	Xenus cinereus	РБ
Песочник южнокамчатский	Calidris ptilocnemis kurilensis	РФ
берингийский	Calidris pulochernis kurilerisis	Ι Ψ
Поручейник	Tringa stagnatilis	РБ
Пыжик азиатский	Brachyramphus marmoratus perdix	РФ
длинноклювый	Brachyramphas marmoratas peraix	Ι Ψ
Пыжик короткоклювый	Brachyramphus brevirostris	РФ
Ржанка золотистая	Pluvialis apricaria	РБ
Ржанка золотистая южная	Pluvialis apricaria apricaria	РФ
Серпоклюв	Ibidorhyncha struthersii	PK, KP
Старик хохлатый	Synthliboramphus wumizusume	РФ
Луговая тиркушка	Glareola pratincola	PA
Тиркушка степная	Glareola pratificola Glareola nordmanni	РА, КР, РФ
Турухтан	Philomachus pugnax	РБ
Улит большой	Tringa nebularia	РБ
Улит охотский	Tringa guttifer	РФ
Ходулочник	Himantopus himantopus	РА, РФ
Хохотун черноголовый	Larus ichthyaetus	РК, КР, РФ
Армянская чайка	Larus armenicus	PA
Чайка китайская	Larus relictus	РФ
Чайка малая	Larus minutus	РБ
Чайка реликтовая	Larus saundersi	РК, РФ
Чайка сизая	Larus canus	РБ
Чеграва	Hydroprogne caspia	РФ
Чернозобик (балтийский и	Calidris alpina	РФ
сахалинский подвиды)		Ι Ψ
Шилоклювка	Recurvirostra avosetta	РФ
Шилоклювка	Ecurvirostra avosetta Linnaeus	PA
Отряд Рябкообразные	Pteroclidiformes	171
Рябок белобрюхий	Pterocles alchata	PK, KP
Саджа	Syrrhaptes paradoxus	PK, KP
Отряд Голубеобразные	Columbiformes	1 13, 131
Белогрудый голубь	Columba leuconota	KP
Голубь бурый	Columba eversmanni	PK, KP
Отряд Совообразные	Strigiformes	i ix, ixi
Неясыть бородатая	Strix nebulosa	РБ
Неясыть длиннохвостая	Strix uralensis	РБ
Серая неясыть	Strix aluco	KP
Сипуха	Tyto alba	РБ
Сова болотная	Asio flammeus	РБ
Сплюшка	Otus scops	РБ
Сыч воробьиный	Glaucidium passerinum	РБ
Сыч домовый	Athene noctua	РБ
Мохноногий сыч	Aegolius funereus	PA
INIOVIIOIIOI MINIOIIA	i rogolius turioteus	1 / \

Филин	Bubo bubo	РА, РБ, РК, КР, РФ
Филин рыбный	Ketupa blakistoni	РФ
Отряд Ракшеобразные	Coraciiformes	
Зимородок обыкновенный	Alcedo atthis	РБ
Зимородок ошейниковый	Halcyon pileata	РФ
Зимородок пегий большой	Ceryle lugubris	РФ
Сизоворонка	Coracias garrulus	РА, РБ
Зеленая щурка	Merops persicus	PA
Щурка золотистая	Merops apiaster	РБ
Отряд Дятлообразные	Piciformes	
Белокрылый дятел	Dendrocopos leucopterus	КР
Большой пестрый дятел	Dendrocopos major	KP
Дятел белоспинный	Dendrocopos leucotos	РБ
Дятел зеленый	Picus viridis	РБ
Дятел европейский средний	Dendrocopus medius medius	РФ
Дятел рыжебрюхий	Dendrocopus hyperythrus	РФ
Дятел трехпалый	Picoides tridactylus	РБ
Желна, или черный дятел	Dryocopus martius	PA
Отряд Воробьинообразные	Passeriformes	. , ,
Альпийская галка	Pyrrhocorax graculus	PA
Жаворонок монгольский	Melanocorypha mongolica	РФ
Жаворонок хохлатый	Galerida cristata	РБ
Желтоголовая трясогузка	Motacilla citreola овсянка	PA
Златогузая каменка	Oenanthe xanthoprymna	PA
Индийская камышовка	Acrocephalus agricola	PA
Камышевка вертлявая	Acrocephalus paludicola	РБ, РФ
Камышевка японская	Megalurus pryeri	РФ
Клест-еловик	Loxia curvirostra	PA
Конек полевой	Anthus campestris	РБ
Красноголовый сорокопут	Lanius senator	PA
Лазоревка белая	Parus cyanus	РБ
Лазоревка белая	Parus cyanus	РФ
европейская		
Монгольский снегирь	Rhodopechys mongolica = Bucanetes mongolicus	PA
Пустынный снегирь	Rhodopechys githaginea= Bucanetes githagineus	PA
Мухоловка райская	Terpsiphone paradisi	КР, РФ
Мухоловка-белошейка	Ficedula albicollis	РБ
Полуошейниковая	Ficedula semitorquata	PA
мухоловка		
Скальная овсянка	Emberiza buchanani	PA
Овсянка садовая	Emberiza hortulana	РБ
Овсянка Янковского	Emberiza jankowskii	РФ
Большой скальный поползень	Sitta tephronota obscura	PA
Поползень косматый	Sitta villosa	РФ

Просянка	Miliaria calandra	РБ
Синица усатая	Panurus biarmicus	РБ
Синяя птица	Myophonus coeruleus	PK
Стенолаз	Tichodroma muraria	PA
Сойка саксаульная илийская	Podoces panderi ilensis	РК
Соловей-белошейка	Irania gutturalis	PA
Соловьиный сверчок	Locustella luscinioides	PA
Сорокопут серый	Lanius excubitor excubitor	РФ
обыкновенный	Lamas execution execution	' '
Сорокопут чернолобый	Lanius minor	РБ
Средиземноморская гаичка	Parus lugubris	PA
Сутора тростниковая	Paradoxornis polivanovi	РФ
Чекан большой	Saxicola insignis	РФ
Черногрудый воробей	Passer hispaniolensis	PA
Чечевица большая	Carpodacus rubicilla	PK
Класс млекопитающие	Mammalia	1.1.
Отряд Насекомоядные	Insectivora	РФ
Белозубка малая (малютка)	Suncus etruscus	PA, PK
Бурозубка гигантская	Sorex mirabilis	РФ
Выхухоль	Desmana moschata	РК, РФ
Еж даурский	Erinaceus dauuricus	РФ
Ушастый еж	Erinaceus (Hemiechinus) auritus	PA
Кутора Шелковникова	Neomys schelkovnikovi	PA
Обыкновенная кутора	Neomys fodiens	KP
Могера японская	Mogera wogura	РФ
Отряд Рукокрылые	Chiroptera	1,4
Вечерница гигантская	Nyctalus lasiopterus	РФ
Вечерница малая	Nyctalus leisleri	РБ
Длиннокрыл обыкновенный	Miniopterus schreibersi	РА, РФ
Кожанок Бобринского	Eptesicus bobrinskii	PK
Кожанок северный	Eptesicus nilssoni	РБ
Араксинская ночница Шауби	Myotis schaubi araxenus	PA
Армянская ночница	Myotis hajastanicus	PA
Ночница Бехштейна	Myotis bechsteinii	PA
Ночница Брандта	Myotis brandti	РБ
Ночница Иконникова	Myotis ikonnikovy	PK
Ночница Наттерера	Myotis nattereri	РБ
Ночница остроухая	Myotis hatteren	РФ
Ночница прудовая	Myotis dasycneme	РБ
Ночница трехцветная	Myotis emarginatus	РФ
Ночница усатая	Myotis mystacinus	РБ
Подковонос большой	Rhinolophus ferrumequinum	РФ
Бухарский подковонос	Rinolophus bocharicus	KP
Подковонос малый	Rhinolophus hipposideros	КР, РФ
Подковонос Мегели	Rhinolophus mehelyi	РА, РФ
Средиземорский подковонос	Rhinolophus blasii	PA
Блази		' ' '
Южный подковонос	Rhinolophus euryale	PA
южный подковоно с	Kninolophus euryale	PA

Складчатогуб широкоухий	Tadarida teniotis	PA, PK, KP
Стрелоух белобрюхий	Otonycteris hemprichi	PK, KP
Бурый ушан	Plecotus auritus	PA
Ушан серый	Plecotus austriacus	РБ
Широкоушка азиатская	Barbastella leucomelas	PA, PK, KP
Широкоушка европейская	Barbastella barbastellus	РБ
Отряд Грызуны	Rodentia	
Армянская полевка	Sicista armenica	PA
Бобр речной	Castor fiber pohlei, C.f.tuvinicus	РФ
(западносибирский и	Custor fiber portier, C.i.taviinious	
тувинский подвиды)		
Индийский дикобраз	Hystrix indica	PA, PK
Летяга обыкновенная	Pteromys volans	РБ
Полевка Шидловского	Schidlovskii Argyropulo	PA
Пеструшка желтая	Lagurus (Eolagurus) luteus	РК, РФ
Песчанка Даля	Meriones dahli	PA
Селевиния	Selevinia betpakdalensis	PK
Слепыш гигантский	Spalax giganteus	РК, РФ
Слепыш гигантский Соня орешниковая	Muscardinus avellanarius	Pκ, εΨ
		РБ
Соня садовая Соня-полчок	Eliomys quercinus Glis glis	РБ
	Marmota menzbieri	PK, KP
Сурок Мензбира Сурок монгольский	Marmota rilerizbieri Marmota sibirica	РФ
(тарбаган) (тувинская и	Walliota Sibilica	ΓΨ
читинская популяции)		
Сурок прибайкальский	Marmota camtschatica doppelmayeri	РФ
черношапочный	warmota camischatica doppermayen	ΙΨ
Малоазийский суслик	Spermophilus xanthoprymnus	PA
Суслик крапчатый	Spermophilus suslicus	РБ
Тушканчик карликовый	Salpingotus pallidus	PK
бледный	Calpingotus pallidus	
Тушканчик карликовый	Salpingotus heptneri	PK
Гептнера	Calpingolas hopinen	
Тушканчик карликовый	Salpingotus crasicauda	PK
жирнохвостый	Calpingotae oradioadaa	
Тушканчик карликовый	Cardiocranius paradoxus	РК
пятипалый	Carareeraniae paracexae	
Малый тушканчик	Allactaga elater	PA, KP
Тушканчик Северцова	Allactaga Severtzovi	KP
Тушканчик-прыгун	Allactaga saltator	KP
Хомяк обыкновенный	Cricetus cricetus	РБ
Хомячок Роборовского	Phodopus roborovskii	PK
Цокор маньчжурский	Myospalax psilurus aspilanus	РФ
Отряд Непарнокопытные	Ordo Perissodactyla	
Лошадь Пржевальского	Equus przewalskii	РФ
Кулан	Equus hemionus	РФ
Кулан туркменский	Equus hemionus onager	PK
Отряд Парнокопытные	Artiodactyla	1 13
Горный баран, архар	Ovis ammon	KP
т орпый оарап, архар	O VIO GITITION	IXI

Баран горный алтайский	Ovis ammon ammon	РК, РФ
Баран горный казахстанский	Ovis ammon collium	PK
Баран горный каратауский	Ovis ammon nigrimontana	PK
Баран горный кызылкумский	Ovis ammon severtzovi	PK
Баран горный тянь-шаньский	Ovis ammon karelini	PK
Баран горный устюртский	Ovis vignei arkal	РК
Баран снежный (путоранский	Ovis nivicola borealis, O.n.lydekkeri	РФ
и якутский подвиды)	Ovis filvicola borcalis, O.H.Iyackken	
Горал амурский	Naemorhaedus caudatus	РФ
Джейран	Gazella subgutturoza	PK, KP
Дзерен	Procapra gutturosa	РФ
Длинноиглый еж	Hemiechinus hypomelas	KP
Зубр европейский	Bison bonasus	РБ, РФ
Кабарга сахалинская	Moschus moschiferus sachalinensis	РФ
Козел безоаровый	Capra aegagrus	РА, РФ
Олень благородный	Cervus elaphus bactrianus	PK
тугайный тугайный тугайный тугайный тугайный түү		
Олень дикий северный	Rangifer tarandus	РФ
(новоземельская и алтае-	Trangiler tarandus	ΙΨ
саянская популяции)		
Олень уссурийский	Cervus nippon hortulorum	РФ
пятнистый (аборигенная	Cervas riippori riortaloram	
популяция)		
Арменийский муфлон	Ovis orientalis gmelinii	PA
Благородный олень	Cervus elaphus maral	PA
Благородный олень, Марал	Cervus elaphus asiaticus	KP
Отряд Хищные	Carnivora	IXI
Барс снежный	Uncia uncia	РК, КР, РФ
Барсук	Meles meles	РБ
Волк красный	Cuon alpinus	РК, КР, РФ
Выдра	Lutra lutra	PA
Выдра кавказская	Lutra lutra meridionalis	РФ
Выдра речная	Lutra lutra seistanica	PK
среднеазиатская	Lutta lutta seistariica	
Среднеазиатская выдра	Lutra lutra	KP
Гепард	Acinonyx jubatus	PK
Горностай	Mustela erminea	РБ
Калан	Enhydra lutris	РФ
Каракал	Lynx caracal	PK
Кот барханный	Felis margarita	PK
Кот камышовый кавказский	Felis chaus chaus	РФ
Кошка лесная кавказская	Felis silvestris caucasica	РФ
Лесная кошка	Felis silvestris	PA
		PA
Леопард	Panthera pardusолень	PK, KP
Куница каменная	Martes foina	PK, KP
Куница лесная	Martes martes	РФ
Леопард	Panthera pardus	
Манул	Felis manul	РК, РФ
Манул	Otocolobus manul	PA, KP

Медведь белый	Ursus maritimus	РФ
Медведь бурый	Ursus arctos	РА, РБ, КР
Медведь бурый тянь-	Ursus arctos isabellinus	PK
шаньский	Orodo drotos isabellinas	
Медоед	Mellivora capensis	РК
Норка европейская	Mustela lutreola	РБ, РК
Норка европейская	Mustela lutreola turovi	РФ
кавказская		
Перевязка	Vormela peregusna	PA, PK, KP, PФ
Песец голубой медновский	Alopex lagopus semenovi	РФ
Полосатая гиена	Hyaena hyaena	PA
Рысь европейская	Lynx lynx	РБ, КР
(обыкновенная)		
Рысь центральноазиатская	Lynx lynx isabellinus	PK
или туркестанская		
Солонгой (дальневосточная	Mustela altaica raddei	РФ
популяция)		
Тигр амурский	Panthera tigris altaica	РФ
Хорь степной амурский	Mustela eversmanni amurensis	РФ
Отряд Ластоногие	Pinnipedia	
Морж (атлантический и	Odobenus rosmarus rosmarus, O.r.laptevi	РФ
лаптевский подвиды)		
Нерпа кольчатая	Phoca hispida botnica, P.h.ladogensis	РФ
(балтийский и ладожский		
подвиды)		
Сивуч (морской лев	Eumetopias jubatus	РФ
северный)		
Тюлень обыкновенный	Phoca vitulina vitulina, P.v.stejnegeri	РФ
(европейский и курильский		
подвиды)		
Тюлень серый (балтийский и	Halichoerus grypus macrorhynchus,	РФ
атлантический подвиды)	H.g.grypus	
Отряд Китообразные	Cetacea	D+
Дельфин белобокий	Lagenorhynchus acutus	РФ
атлантический	Lancard and a different control	De
Дельфин беломордый	Lagenorhynchus albirostris	РФ
Афалина черноморская	Tursiops truncatus ponticus	РФ
Дельфин серый	Grampus griseus	РФ
Морская свинья	Phocoena phocoen phocoena, P.p.relicta,	РФ
(североатлантический,	P.p.vomerina	
черноморский и		
северотихоокеанский		
подвиды)	Decuderes eressidens	DΦ
Косатка малая	Pseudorca crassidens	РФ
Нарвал (единорог)	Monodon monoceros	РФ
Бутылконос высоколобый	Hyperoodon ampullatus	РФ
Клюворыл	Ziphius cavirostris	РФ
Ремнезуб командорский	Mesoplodon stejnegeri	РФ
Кит серый	Eschrichtius robustus	РФ

Кит гренландский	Balaena mysticetus	РФ
Кит японский	Eubalaena glacialis japonica	РФ
Горбач	Megaptera novaeangliae	РФ
Кит синий северный	Balaenoptera musculus musculus	РФ
Финвал северный (кит сельдяной)	Balaenoptera physalus physalus	РФ
Сейвал (кит ивасевый)	Balaenoptera borealis borealis	РФ

Таблица 2

Растения

Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Государство, в котором вид включен в
на русском языке	на латинском языке	красную книгу
Водоросли		
Отдел синезеленые водоросли	Cyanophyta	
Семейство Ностоковые	Nostocaceae	
Носток сливовидный	Nostoc pruniforme Agardh C. A.	РБ
Отдел золотистые водоросли	Chrysophyta	
Семейство Динобриовые	Dinobryonaceae	
Хризоликос угловатый	Chrysolykos angulatus (Willйn T.) Nauwerck A.	РБ
Хризоликос планктонный	Chrysolykos planktonicus var. recticollis Nauwerck A.	РБ
Отдел диатомовые	Bacillariophyta	
водоросли		
Семейство Фрагиляриевые	Fragillariaceae	
Фрагилярия аркообразная	Fragilaria arcus (Ehrenberg) Cleve	РБ
Фрагилярия Рейхельта	Fragilaria reicheltii (Voigt) Lange-Bertalot H.	РБ
Семейство Навикуловые	Naviculaceae	
Пиннулария полионка	Pinnularia polyonca (Вгйbisson)W.Smith	РБ
Семейство Цимбелловые	Cymbellaceae	
Цимбелла изогнутая	Cymbella ancyli Cleve	РБ
Семейство Сурирелловые	Surirellaceae	
Стеноптеробия	Stenopterobia curvula (W.Sm.) Kramer	РБ
искривленная		
Стеноптеробия нежнейшая	Stenopterobia delicatissima (Lewis) Brйbisson ex Van Heurck	РБ
Отдел зеленые водоросли	Chlorophyta	
Семейство Кладофоровые	Cladophoraceae	
Кладофора эгагропильная	Cladophora aegagropila (Linnaeus) Rabenhorst	РБ

Семейство	Siphonocladaceae	
Сифонокладовые	Ciprioriocidadocae	
Сифонокладус крохотный	Siphonocladus pusillus (C. Agardh ex Kutzing) Hauck	РФ
Семейство Корнманниевые	Kornmanniaceae	
Корнманния тонкокожистая	Kornmannia leptoderma (Kjellman) Bliding	РФ
Семейство Дербезиевые	Derbesiaceae	
Дербезия морская	Derbesia marina (Lyngbye) Kjellman	РФ
Отдел харовые водоросли	Charophyta	
Семейство Харовые	Characeae	
Хара шероховатая	Chara aspera Detharding G.G.ex Wildenow. C.L.	РБ
Хара нитевидная	Chara filiformis Hertzsch	РБ, РФ
Хара ломкая	Chara fragilis Desv.	РБ
Хара многоколючковая	Chara polyacantha Braun A.	РБ
Хара грубая	Chara rudis Braun A.	РБ
Хара войлочная	Chara tomentosa Linnaeus C.	РБ
Хара щетинистая	Chara strigosa A. Br.	
Семейство Нителловые	Nitellaceae	
Нителла грациозная	Nitella gracilis (Smith J.E.) Agardh C.A.	РБ
Семейство Нителлопсиевые	Nitellopsidaceae	
Нителлопсис притупленный	Nitellopsis obtusa (Desvaux A.N.) Groves J.	РБ
Отдел красные водоросли	Rhodophyta	
Семейство Порфиридиевые	Porphyridiaceae	
Порфиридиум багряный	Porphyridium purpureum (Bory) Drew et Ross	РБ
Семейство	Batrachospermaceae	
Батрахоспермовые	•	
Батрахоспермум четковидный	Batrachospermum moniliforme Roth A.W.	РБ
Сиродотия шведская	Sirodotia suecica Kylin	
Семейство	Hildenbrandtiaceae	РБ
Гильденбрандтиевые		
Гильденбрандтия речная	Hildenbrandtia rivularis (Liebm.) Agardh J.	РБ
Семейство Ломентариевые	Lomentariaceae	
Ломентария сдавленная	Lomentaria compressa (Kutzing) Kylin	РФ
Семейство Филлофоровые	Phyllophoraceae	
Филлофора курчавая	Phyllophora crispa (Hudson) P.S. Dixon [Phyllophora nervosa (A.P. de Candolle) Greville]	РФ
Семейство Анфельтиевые	Ahnfeltiaceae	
Анфельция равновершинная	Ahnfeltia fastigiata (Endlicher) Makienko	РФ
Семейство Церамиевые	Ceramiaceae	
Микрокладия бореальная	Microcladia borealis Ruprecht	РФ
Токидея пильчатая	Tokidaea serrata (M.J. Wynne) Lindstrom et M.J. Wynne	РФ
Семейство Делессериевые	Delesseriaceae	

Лаингия алеутская	Laingia aleutica M.J. Wynne	РФ
(конгрегатокарпус	[Congregatocarpus aleuticus M.J. Wynne	
алеутский)	comb ined.]	
Мембраноптера диморфная	Membranoptera dimorpha N.L Gardner	РФ
Мембраноптера	Membranoptera multiramosa N.L. Gardner	РФ
густоразветвленная	·	
Неохолмезия японская	Neoholmesia japonica (Okamura) Mikami	РФ
Нинбургия	Nienburgia prolifera M.J. Wynne	РФ
пролиферирующая		
Пантонейра Юргенса	Pantoneura juergensii (J. Agardh) Kylin	РФ
Семейство Дюмонтиевые	Dumontiaceae	
Константинея морская роза	Constantinea rosa - marina (S. G. Gmelin)	РФ
	Postels et Ruprecht	
Семейство Гелидиевые	Gelidiaceae	
Гелидиум изящный	Gelidium elegans Kutzing	РФ
Семейство Гигартиновые	Gigartinaceae	
Мазелла листоплодная	Мазелла листоплодная	РФ
Семейство Халимениевые	Halymeniaceae	
Халимения заостренная	Halymenia acuminate (Holmes) J. Agardh [Grateloupia acuminata Holmes]	РФ
Семейство Пальмариевые	Palmariaceae	
Галосакцин прочный	Halosaccion firmum (Postels et Ruprecht) Kutzing	РФ
Пальмария четковидная	Palmaria moniliformis (E. Blinova. et A.D.	РФ
Сомойотро Потронолиовиовию	Zinova) Perestenko Petrocelidaceae	
Семейство Петроцелиевые		РФ
Мастокарпус с сосочками	Mastocarpus papillatus (C. Agardh) Kutzing	ΡΨ
Семейство Родомеловые	Rhodomelaceae	
Берингиелла губастая	Beringiella labiosa M.J. Wynne	РФ
Семейство Арешоугиевые	Areschougiaceae	ΙΨ
Опунтиелла украшенная	Opuntiella ornata (Postels et Ruprecht)	РФ
Опунтислыа украшенная	A.D. Zinova	1 \$
Семейство Леманеевые	Lemaneaceae	
Леманея судетская	Lemanea sudetica Kutzing	РФ
Семейство Тореевые	Thoreaceae	
Торея реснитчатая	Thorea hispida (Thore) Desvaux [Thorea	РФ
	ramosissima Bory]	
Отдел бурые водоросли	Phaeophyta	
Семейство Хордариевые	Chordariaceae	
Стилофора нежная	Stilophora tenella (Esper) P.C.Silva	РФ
	[Stilophora rhizodes (C.Agardh) J.Agardh]	
Семейство Филлариевые	Phyllariaceae	
Саккориза кожистая	Saccorhiza dermatodea (Bachelot de la Pylaie) J. Agardh	РФ
Семейство Деламариевые	Delamareaceae	
Щаповия бичевидная	Stschapovia flagelliformis A.D. Zinova	РФ
Семейство Ламинариевые	Laminariaceae	
Циматере волокнистая	Cimathaere fibrosa Nagai	РФ

Костулярия курильскаяCostularia kurilensis Petr. et Guss.РФФиллариелла охотскаяPhyllariella ochotensis Petr. et Voz.РФСемейство ЛессониевыеLessoniaceaePФЛессонияLessonia laminarioides Postels et RuprechtPФОтдел аскомикота (сумчатые грибы)AscomycotaPФСемейство ГеоглоссовыеGeoglossaceaePБСамейство ГельвелловыеHellvellaceaePБГиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурыйHydnotria tulasnei (Berk.)Berk. & Broome.PБГельвелла чернаяHelvella AtraPAСемейство ПиронематовыеPyronemataceaePFСтефензия атласнаяStephensia bombycina (Vittad.) Tul.PБСемейство Трюфель ретний (трюфель русский черный)Tuber aestivum Vittad.PБ, РФТрюфель летний, съедобныйTuber AestivumPAСемейство СаркосомовыеSarcosomataceaePБСаркосома шаровиднаяSarcosoma Globosum (Schmidel) RehmPФСаркосома шарообразнаяSarcosoma Globosum (Schmidel) RehmPAСемейство СморчковыеMorchellaeaePAВерпа коническаяVepra ConicaPAСморчок степнойMorchella steppicolaPK
Семейство Лессониевые Lessoniaceae Лессония Lessonia laminarioides Postels et Прибы Ruprecht Отдел аскомикота (сумчатые грибы) Ascomycota Семейство Геоглоссовые Geoglossaceae Спатулярия булавовидная Spathularia flavida Pers. PБ Семейство Гельвелловые Hellvellaceae PБ Гиднотрия Тюляня, или Hydnotria tulasnei (Berk.)Berk. & Broome. PБ грюфель красно-бурый Pyronemataceae PA Семейство Пиронематовые Pyronemataceae PA Стефензия атласная Stephensia bombycina (Vittad.) Tul. PБ Семейство Трюфелевые Tuberaceae Tuber aestivum Vittad. PБ, РФ трофель летний (трюфель русский черный) Тиber Aestivum Vittad. PБ, РФ Трюфель Петний, сьедобный Тuber Aestivum PA Семейство Саркосомовые Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm PФ Саркосома шарообразная Sarcosoma Globosum PA Семейство Сморчковые Morchellaeae Верпа коническая Vepra Conica PA Сморчок степной
Пессония ламинариеподобная Грибы Отдел аскомикота (сумчатые грибы) Семейство Геоглоссовые Спатулярия булавовидная Реберофель красно-бурый Гельвелла черная Неlvella Atra Реберовной Ругопетаtaceae Стефензия атласная Стефеный Трюфель русский черный) Трюфель летний (трюфель русский черный) Трюфель Борха Тuber aestivum Vittad. Трюфель Борха Тuber aestivum (Schmidel) Rehm Реберовной Саркосома шароворазная Саморчковые Верпа коническая Vepra Conica РА Семейство Сморчковые Верпа коническая Vepra Conica РА Сморчок степной Моrchella steppicola
Паминариеподобная Ruprecht Грибы Отдел аскомикота (сумчатые грибы) Семейство Геоглоссовые Geoglossaceae Спатулярия булавовидная Spathularia flavida Pers. PБ Семейство Гельвелловые Hellvellaceae Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый Гельвелла черная Helvella Atra PA Семейство Пиронематовые Pyronemataceae Стефензия атласная Stephensia bombycina (Vittad.) Tul. PБ Семейство Трюфелевые Тuberaceae Трюфель летний (трюфель русский черный) Трюфель летний, Тuber aestivum Vittad. PБ Семейство Саркосомовые Sarcosomataceae Саркосома шаровбразная Sarcosoma Globosum (Schmidel) Rehm Семейство Сморчковые Могсhellaeae Верпа коническая Vepra Conica PA Сморчок степной Morchella steppicola
Отдел аскомикота (сумчатые грибы) Семейство Геоглоссовые Geoglossaceae Спатулярия булавовидная Spathularia flavida Pers. PБ Семейство Гельвелловые Hellvellaceae Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый Гельвелла черная Helvella Atra PA Семейство Пиронематовые Pyronemataceae Стефензия атласная Stephensia bombycina (Vittad.) Tul. PБ Семейство Трюфелевые Тиberaceae Трюфель летний (трюфель русский черный) Трюфель летний, Тuber Aestivum Vittad. PБ, РФ Трюфель Борха Тuber borchii Vittad. PБ Семейство Саркосомовые Sarcosomataceae Стефензив Саркосома шаровидная Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm РФ Саркосома шарообразная Sarcosoma Globosum PA Семейство Сморчковые Моrchellaeae Верпа коническая Vepra Conica PA Сморчок степной Morchella steppicola
(сумчатые грибы) Семейство Геоглоссовые Geoglossaceae Спатулярия булавовидная Spathularia flavida Pers. PБ Семейство Гельвелловые Hellvellaceae Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый Hydnotria tulasnei (Berk.)Berk. & Broome. PБ Гельвелла черная Helvella Atra PA Семейство Пиронематовые Pyronemataceae PG Стефензия атласная Stephensia bombycina (Vittad.) Tul. PБ Семейство Трюфелевые Tuber aceae Tuber acestivum Vittad. PБ, РФ Русский черный) Тирег Aestivum PA Трюфель летний, съедобный Tuber Aestivum PA Семейство Саркосомовые Sarcosomataceae PB Семейство Саркосомовые Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm PФ Саркосома шарообразная Sarcosoma Globosum PA Семейство Сморчковые Morchellaeae PA Верпа коническая Vepra Conica PA Сморчок степной Morchella steppicola PK
(сумчатые грибы) Семейство Геоглоссовые Geoglossaceae Спатулярия булавовидная Spathularia flavida Pers. PБ Семейство Гельвелловые Hellvellaceae Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый Hydnotria tulasnei (Berk.)Berk. & Broome. PБ Гельвелла черная Helvella Atra PA Семейство Пиронематовые Pyronemataceae PG Стефензия атласная Stephensia bombycina (Vittad.) Tul. PБ Семейство Трюфелевые Tuber aceae Tuber acestivum Vittad. PБ, РФ Русский черный) Тирег Aestivum PA Трюфель летний, съедобный Tuber Aestivum PA Семейство Саркосомовые Sarcosomataceae PB Семейство Саркосомовые Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm PФ Саркосома шарообразная Sarcosoma Globosum PA Семейство Сморчковые Morchellaeae PA Верпа коническая Vepra Conica PA Сморчок степной Morchella steppicola PK
Семейство Геоглоссовые Спатулярия булавовидная Семейство Гельвелловые Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый Гельвелла черная Семейство Пиронематовые Стефензия атласная Семейство Трюфель русский черный) Трюфель летний, съедобный Трюфель Борха Семейство Саркосомовые Стефензия атловые Тиber aestivum Семейство Саркосомовые Семейство Саркосомовые Семейство Саркосомовые Семейство Саркосомовые Семейство Саркосомовые Семейство Саркосомовые Семейство Саркосомовые Саркосома шарообразная Семейство Сморчковые Семе
Спатулярия булавовидная Семейство Гельвелловые Пиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый Пельвелла черная Семейство Пиронематовые Стефензия атласная Семейство Трюфель верная Прюфель петний (трюфель русский черный) Трюфель Борха Тиber Aestivum Трюфель Борха Семейство Саркосомовые Стефекство Саркосома шарообразная Семейство Сморчковые Могсhella eae Верпа коническая Семейство Сморчковые Митон Ворха Семейство Сморчковые Могсhella steppicola РБ Муский Реб Могсhella eae Могсhella steppicola РБ РБ Муский Реб Могсhella steppicola РБ РБ Мотрофель Мотсhella steppicola
Семейство Гельвелловые Hellvellaceae Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый Hydnotria tulasnei (Berk.)Berk. & Broome. PБ Гельвелла черная Helvella Atra PA Семейство Пиронематовые Pyronemataceae PG Стефензия атласная Stephensia bombycina (Vittad.) Tul. PБ Семейство Трюфелевые Tuberaceae PБ, РФ Трюфель летний (трюфель русский черный) Tuber aestivum Vittad. PA Трюфель летний, съедобный Tuber Aestivum PA Семейство Саркосомовые Sarcosomataceae PБ Семейство Саркосомовые Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm PФ Саркосома шарообразная Sarcosoma Globosum PA Семейство Сморчковые Morchellaeae Верпа коническая Vepra Conica PA Сморчок степной Morchella steppicola PK
Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый Hydnotria tulasnei (Berk.)Berk. & Broome. РБ Гельвелла черная Helvella Atra PA Семейство Пиронематовые Pyronemataceae Стефензия атласная Stephensia bombycina (Vittad.) Tul. PБ Семейство Трюфелевые Tuberaceae Трюфель летний (трюфель русский черный) Tuber aestivum Vittad. PБ, РФ Трюфель летний, съедобный Tuber Aestivum PA Семейство Саркосомовые Sarcosomataceae PБ Семейство Саркосомовые Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm PФ Саркосома шаровидная Sarcosoma Globosum PA Семейство Сморчковые Morchellaeae Верпа коническая Vepra Conica PA Сморчок степной Morchella steppicola PK
Гельвелла черная Helvella Atra PA Семейство Пиронематовые Pyronemataceae Стефензия атласная Stephensia bombycina (Vittad.) Tul. PБ Семейство Трюфелевые Tuberaceae PБ, РФ Трюфель летний (трюфель русский черный) Tuber aestivum Vittad. PA Трюфель летний, съедобный Tuber Aestivum PA Семейство Саркосомовые Sarcosomataceae PE Саркосома шаровидная Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm PФ Саркосома шарообразная Sarcosoma Globosum PA Семейство Сморчковые Morchellaeae Верпа коническая Vepra Conica PA Сморчок степной Morchella steppicola PK
Семейство Пиронематовые Ругопетатасеае Стефензия атласная Stephensia bombycina (Vittad.) Tul. Семейство Трюфелевые Tuberaceae Трюфель летний (трюфель русский черный) Tuber aestivum Vittad. РБ, РФ Трюфель летний, съедобный Tuber Aestivum РА Семейство Борха Tuber borchii Vittad. РБ Семейство Саркосомовые Sarcosomataceae PФ Саркосома шаровидная Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm РФ Саркосома шарообразная Sarcosoma Globosum PA Семейство Сморчковые Morchellaeae PA Верпа коническая Vepra Conica PA Сморчок степной Morchella steppicola PK
Стефензия атласнаяStephensia bombycina (Vittad.) Tul.РБСемейство ТрюфелевыеTuberaceaeТрюфель летний (трюфель русский черный)Tuber aestivum Vittad.РБ, РФТрюфель летний, съедобныйTuber AestivumРАТрюфель БорхаTuber borchii Vittad.РБСемейство СаркосомовыеSarcosomataceaeРБСаркосома шаровиднаяSarcosoma globosum (Schmidel) RehmРФСаркосома шарообразнаяSarcosoma GlobosumРАСемейство СморчковыеMorchellaeaePAВерпа коническаяVepra ConicaPAСморчок степнойMorchella steppicolaPK
Семейство Трюфелевые Трюфель летний (трюфель русский черный) Трюфель летний, Тuber Aestivum Трюфель Борха Тuber borchii Vittad. Семейство Саркосомовые Саркосома шаровидная Саркосома шарообразная Семейство Сморчковые Могсhellaeae Верпа коническая Сморчок степной Могchella steppicola Тuber aestivum Vittad. РА Тuber Aestivum РА Суба (Семейство Саркосомовые образная об
Трюфель летний (трюфель русский черный) Трюфель летний, тuber Aestivum Трюфель Борха Семейство Саркосомовые Саркосома шаровидная Саркосома шарообразная Семейство Сморчковые Верпа коническая Сморчок степной Тuber aestivum Vittad. PA Tuber Aestivum PA PE PE PE PE PE PE PE PE PE
Трюфель летний, съедобныйTuber AestivumPAТрюфель БорхаTuber borchii Vittad.PБСемейство СаркосомовыеSarcosomataceaeСаркосома шаровиднаяSarcosoma globosum (Schmidel) RehmPФСаркосома шарообразнаяSarcosoma GlobosumPAСемейство СморчковыеMorchellaeaeВерпа коническаяVepra ConicaPAСморчок степнойMorchella steppicolaPK
Трюфель БорхаTuber borchii Vittad.РБСемейство СаркосомовыеSarcosomataceaeСаркосома шаровиднаяSarcosoma globosum (Schmidel) RehmРФСаркосома шарообразнаяSarcosoma GlobosumРАСемейство СморчковыеMorchellaeaeВерпа коническаяVepra ConicaРАСморчок степнойMorchella steppicolaРК
Семейство СаркосомовыеSarcosomataceaeСаркосома шаровиднаяSarcosoma globosum (Schmidel) RehmСаркосома шарообразнаяSarcosoma GlobosumСемейство СморчковыеMorchellaeaeВерпа коническаяVepra ConicaPAСморчок степнойMorchella steppicolaPK
Саркосома шаровиднаяSarcosoma globosum (Schmidel) RehmРФСаркосома шарообразнаяSarcosoma GlobosumPAСемейство СморчковыеMorchellaeaeВерпа коническаяVepra ConicaPAСморчок степнойMorchella steppicolaPK
Саркосома шарообразнаяSarcosoma GlobosumPAСемейство СморчковыеMorchellaeaeВерпа коническаяVepra ConicaPAСморчок степнойMorchella steppicolaPK
Семейство СморчковыеMorchellaeaeВерпа коническаяVepra ConicaPAСморчок степнойMorchella steppicolaPK
Верпа коническаяVepra ConicaPAСморчок степнойMorchella steppicolaPK
Сморчок степной Morchella steppicola PK
Семейство Анаморфные Anamorphic fungi
грибы
Ожибвайя красивая Оjibwaya perpulchra B. Sutton РБ
Отдел базидиомикота Basidiomycota
(Базидиальные грибы)
Семейство Аманитовые Amanitaceae
Мухомор ярко-желтый Amanita Gemmata PA
Мухомор красный Amanita Muscaria PA
Бледная поганка Amanita Phallaoides PA
Семейство Альбатрелловые Albatrellaceae
Мерипилус гигантский Meripilus Giganteus PA
Скутигер тянь-шанский Scutiger tianschanicus PK, КР
Семейство Агариковые Agaricaceae PK
(Шампиньоновые)
Гриб-зонтик девичий Leucoagaricus nympharum (Kalchbr.) Bon РБ
Гриб-зонтик девичий Macrolepiota Puellaris PA
Гриб-зонтик краснеющий Macrolepiota Rhacodes PA
Лепиота древесинная, или Lepiota lignicola P. Karst. РФ чешуйница древесинная
Лейкоагарикус Leucoagaricus Macrorhizus PA

длиннокорневой		
Шампиньон табличатый	Agaricus tabularis	PA, PK
Шампиньон желтокожий	Agaricus xanthodermus	PA
Цистодерма амиантовая	Cystoderma Amianthina	PA
Хламидопус Мейена	Chlamydopus meyenianus	PK
Квелеция удивительная	Queletia mirabilis	PK
Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
Сетчатоголовник оттянутый	Dictyocephalus attenuatus	PK, KP
Семейство Баттарреевые	Battarreaceae	,
Баттарея веселковидная	Battarrea Phalloides	PA
Семейство Навомзниковые	Coprinaceae	
Монтанея песчаная	Montagnea Arenaria	PA
Семейство Вешенковые	Pleurotaceae	
(Плевротовые)		
Вешенка (плевротус)	Pleurotus djamor (Rumph ex Fr.) Boedijn	РФ
лососево-соломенная	[Pleurotus salmoneostramineus Lj. N.	
	Vassiljeva]	
Филлотопсис гнездящийся	Phyllotopsis Nidulans	PA
Белый степной гриб,	Pleurotus Eryngii	PA
вешенка степная	, ,	
Семейство Подаксовые	Podaxaceae	
Подаксис пестиковый	Podaxis Pistillaris	PA
Семейство Плютеевые	Pluteaceae	
Вольвариелла шелковистая	Volvariella Bombycina	PA
Мухомор шишкообразный	Amanita strobiliformis (Paulet ex Vittad.)	РФ
	Bertillon	
Мухомор Виттадини	Amanita vittadini (Moretti) Sacc.	РФ
Мухомор щетинистый	Amanita solitaria	PK
Семейство Болетовые	Boletaceae	
Болет красно-желтый	Boletus rhodoxanthus (Krombh.) Kallenb.	РФ
Белый гриб, боровик	Boletus Edulis	PA
Сатанинский гриб	Boletus Satanas	PA
Масленок лиственничный	Suillus Grevillei	PA
Масленок кедровый,	Suillus Punctipes	PA
точечноножковый		
Семейство Мокруховые	Gomphidiaceae	
Мокруха желтоножковая	Chroogomphus flavipes (Peck) O.K. Mill.	РФ
Мокруха войлочная	Chroogomphus tomentosus (Murrill) O.K.	РФ
	Mill.	
Семейство Гиропоровые	Gyroporaceae	
Перечный гриб рубиновый	Rubinoboletus rubinus (W.G. Smith) Pilat	РФ
	et Dermek [Chalciporus rubinus (W.G.	
	Smith) Singer]	
Семейство Шишкогрибовые	Strobilomycetaceae	
Порфировик	Porphyrellus porphyrosporus (Fr.) JE.	РФ
ложноберезовиковый	Gilbert [Porphyrellus pseudoscaber (Seer.)	
	Singer]	
Шишкогриб хлопьеножковый	Strobilomyces floccopus (Vahl: Fr.) P.	РФ
	Karst.	

Шишкогриб хлопьеножковый	Strobilomyces Strobilaceus	PA
Семейство Гигрофоровые	Hygrophoraceae	ΓΛ
Гигроцибе багряная	Hygrocybe coccinea (Schaeff.) P.Kumm.	РБ
Гигрофор клейкий	Hygrophorus limacinus Scop.Fr.	РБ
Гигрофор дубравный	Hygrophorus nemoreus (Pers.) Fr.	РБ
Семейство Трихоломовые	Tricholomataceae	FD
(Рядовковые)	Thenolomataceae	
Астерофора дождевиковая	Asterophora Lycoperdoides	PA
Коллибия Кука		PA
Лейкопаксиллус	Collybia Cookei	РФ
лепистовидный	Leucopaxillus lepistoides (Maire) Singer	ΓΨ
Рядовка-исполин	Tricholoma colossus (Fr.) Quel	РФ
	Rhodotus Palmatus	PA
Родотус дланевидный		FA
Семейство Лиофилловые	Lyophyllaceae	DE
Калоцибе фиалковая	Rugosomyces ionides (Bull.) Bon	PE PE
Леписта грязная	Lepista sordida (Schumach) Singer	РБ
Семейство Лисичковые	Cantherellaceae	DE
Лисичка серая	Cantharellus cinereus (Pers.) Fr.	РБ
Семейство Паутинниковые	Cortinariaceae	
Паутинник двуцветный	Cortinarius cagei Melot	РБ
Паутинник золотисто-	Cortinarius elegantissimus Rob. Henry	РБ
конусовидный		
Паутинник ревеневый	Cortinarius rheubarbarinus Rob. Henry	РБ
Семейство	Clavariadelphaceae	
Клавариадельфовые		
Клавариадельфус (рогатик)	Clavariadelphus pistillaris (L.) Donk	РБ, РК
пестиковый	<u> </u>	<u> </u>
Клавариадельфус	Clavariadelphus Pistillaris	PA
пестиковый, рогатик		
пестиковый	0	
Семейство Клавулиновые	Clavulinaceae	
Клавулина хрящеватая	Clavulina cartilaginea	PK
Семейство Спарассисовые	Sparassidaceae	
Спарассис курчавый	Sparassis crispa (Wulfen) Fr.	РБ
Спарассис пластинчатый	Sparassis laminosa Fr.	РБ
Семейство Фистулиновые	Fistulinaceae	
(Печеночницевые)		
Фистулина печеночная, или	Fistulina hepatica Schaeff.With.	РБ
печёночница обыкновенная		
Семейство Ганодермовые	Ganodermataceae	
Ганодерма блестящая, или	Ganoderma lucidum (Curtis)P. Karst.	РБ, РФ
трутовик лакированный		
Семейство Гименохетовые	Hymenochaetaceae	
Феллинус дубовый, или	Phellinus quercinus Bondartsev et Ljub.	РФ
меланопория дубовая	[Melanoporia quercina (Bondartsev et	
	Ljub.) Parmasto]	
Семейство	Auriscalpiaceae	
Аурискальпиевые		
Дентипеллис ломкий	Dentipellis fragilis (Pers.) Donk	РБ

Семейство Герициевые	Hericiaceae	
(Ежовиковые)	Tiendaceae	
Герициум ежовидно-	Hericium Erinaceum	PA
колючий, ежовик дубовый	Tiendam Emiaceum	
Гериций коралловидный,	Hericium Coralloides (Scop.) Pers.	РА, РБ
ежовик коралловидный	Tremolati Cordilolaco (Coop.) i cio.	174,10
Ежовик альпийский	Hericium alpestre Pers.	РФ
Семейство Лахнокладиевые	Lachnocladiaceae	
Сцитинострома душистая	Scytinostroma odoratum (Fr.) Donk	РБ
Семейство Дождевиковые	Lycoperdaceae	
Кальвация гигантская	Calvatia gigantea (Batsch) Lloyd	РБ
Семейство Кориоловые	Coriolaceae	
Фомитопсис розовый	Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.)	РБ
	P.Karst.	
Семейство Мерипиловые	Meripilaceae	
Грифола многошляпочная	Grifola frondosa (Dicks.) Gray	РБ
Семейство Полипоровые	Polyporaceae	
Полипорус зонтичный,	Polyporus umbellatus Fr. (=Grifola	РБ, РФ
трутовик разветвленный	umbellata (Pers.: Fr.) Pilat.)	
Пикнопорус киноварно-	Pycnoporus cinnabarinus (Jacq.) P.Karst.	РБ
красный	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Полипорус корнелюбивый	Polyporus rhizophilus	PK
Семейство Шизофилловые	Schizophyllaceae	
Флебия бело-медовая	Auriculariopsis albomellea (Bondartsev)	РБ
	Kotl.	
Семейство Ежовиковые	Hydnaceae	
Систотрема тёрковидная	Sistotrema raduloides (P. Karst.) Donk	РБ
Семейство Банкеровые	Bankeraceae	
Банкера черно-белая	Bankera fuligineoalba (J.C.Schmidt)	РБ
	Coker&Beers ex Pouzar	
Болетопсис бело-черный	Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod	РБ
Семейство Телефоровые	Thelephoraceae	
Болетопсис бело-черный	Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod	РФ
Семейство Болетопсидные	Boletopsidaceae	
Болетопсис черно-белый	Boletopsis Leucomelaena	PA
Семейство Звездовниковые	Geastraceae	
Астреус гигрометрический	Astraeus Hygrometricus	PA
Звездовник сводчатый	Geastrum fornicatum (Huds.) Hook.	РФ
Мириостома дырчатая	Myriostoma Coliforme	PA
Семейство Геастровые	Geastraceae	
Земляная звезда полевая	Geastrum campestre Morgan	РБ
Семейство Веселковые	Phallaceae	
Веселка обыкновенная,	Phallus Impudicus	PA
сморчок вонючий		DA 165
Мутинус собачий	Mutinus caninus	PA, KP
Мутинус Равенеля	Mutinus Ravenelli	PA
Решеточник красный	Clathrus ruber P. Micheli	РФ
Сетконоска (диктиофора)	Dictyophora duplicata	РК, КР, РФ

сдвоенная		
Сетконоска сдвоенная	Dictyophora Duplicata	PA
Семейство Дымянковые	Fumariaceae DC	170
Дымяночка туркестанская	Fumariola turkestanica	KP
Семейство Мерипиловые	Meripilaceae	IXI
Семейство Пориевые	Poriaceae	
Гапалопилус шафранно-	Hapalopilus Croceus	PA
желтый	Tiapaiopilus Croceus	FA
Гаплопорус пахучий	Hapaloporus Odorus	PA
Грифола курчавая, гриб-	Grifola frondosa	РФ
баран	(Dicks.: Fr.) Gray	
Семейство Спарассиевые	Sparassidaceae	
Спарассис курчавый,	Sparassis crispa (Wulfen: Fr.) Fr.	РФ
грибная капуста		
Спарассис казахстанский	Sparassis kazakhstanicus	PK
Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
Феллориния шишковатая	Phellorinia strobilina	PK
Лишайники		
Отдел лишайники	Lichenes	
Семейство Калициевые	Caliciaceae	
Калициум усыпанный	Calicium adspersum Pers.	РБ
Хенотека зеленоватая	Chaenotheca chlorella (Ach.) Мыll. Arg.	РБ
Хенотека тонкая	Chaenotheca gracilenta (Ach.) Mattson &	РБ
	Middleb.	
Семейство Икмадофиловые	Icmadophilaceae	
Икмадофила японская	Icmadophila japonica (Zahlbr.) Rambold et	
	Hertel [Glossodium japonicum Zahlbr.]	
Семейство Коккокарпиевые	Coccocarpiaceae	
Коккокарпия	Coccocarpia erythroxyli (Spreng.)	РФ
краснодревесная	Swinscowet et Krog	
Коккокарпия палмикола	Coccocarpia palmicola (Spreng.) Arv. et D. Galloway	РФ
Семейство Колемовые	Collemataceae	
Лептогиум лишайниковый	Leptogium lichenoides (L.) Zahlbr.	РБ
Лептогиум лишаиниковый	Leptogium subtile (Schrad.) Torss.	РБ
Лептогиум Гонкии	Leptogium burnetiae C.W Dodge	РФ
Лептогиум Бурнета Лептогиум Гильденбранда	Leptogium hildenbrandii (Garov.) Nyl.	РФ
	Cladoniaceae	Ι Ψ
Семейство Кладониевые		DE
Кладония стройная	Cladonia amaurocraea (Flurke) Schaer.	РБ
Кладония дернистая	Cladonia caespiticia (Pers.) Flцrke	РБ
Кладония листоватая	Cladonia foliacea (Huds.) Willd.	РБ
Кладония зольная	Cladonia favillicola Trass	РФ
Кладония грациозновидная	Cladonia gracilifomis Zahlbr.	РФ
Кладония вулканная	Cladonia vulcani Savicz	РФ
Семейство Пармелиевые	Parmeliaceae	D.
Асахинея Шоландера	Asahinea scholanderi (Llano) W.L. Culb. et C.F. Culb.	РФ
Бриокаулон	Bryocaulon pseudosatoanum (Asahina)	РФ

ложносатоанский	Karnefelt	
Бриория Фремонта	Bryoria fremontii (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.	РФ
Гипогимния хрупкая	Hypogymnia fragillima (Hillm.) Rassad.	РФ
Гипотрахина отогнутая	Hypotrachyna revoluta (Flцrke) Hale	РБ
Еверниаструм усиковый	Everniastrum cirrhatum (Fr.) Hale ex Sipman	РФ
Летария лисья	Letharia vulpina (L.) Hue	РФ
Меланелия соредиозная	Melanelia sorediata (Ach.) Goward & Ahti	РБ
Менегацция	Menegazzia terebrata (Hoffm.) A. Massal.	РБ, РФ
пробуравленная		
Мэйсонхэйлеа Ричардсона	Masonhalea richardsonii (Hook.) Karnefelt	РФ
Нефромопсис Комарова	Nephromopsis komarovii (Elenkin) J.C. Wei [Cetraria komarovii Elenkin]	РФ
Нефромопсис украшенный	Nephromopsis oranta (Mull Arg.) Hue [Cetraria oranta Mull. Agr.]	РФ
Оропогон азиатский	Oropogon asiaticus Asahina	РФ
Пармелиопсис темный	Parmeliopsis hyperopta (Ach.) Vain.	РБ
Пармотрема Арнольда	Parmotrema arnoldii (Du Rietz) Hale [Parmelia arnoldii Du Rietz]	РФ
Пармотрема паклевидная	Parmotrema stuppeum (Taylor) Hale	РБ
Пунктелия грубоватая	Punctelia subrudecta (Nyl.) Krog	РБ
Пунктелия сухая	Punctelia rudecta (Ach.) Krog. [Parmelia rudecta Ach.]	РФ
Римелия сетчатая	Rimelia reticulata (Taylor) Hale et A.Fletcher [Parmelia reticulata Taylor]	РФ
Тукнерария Лаурера	Tuckneraria laureri (Kremp.) Randlane et Thell [Cetraria laurerei Kremp.]	РФ
Уснея ороговевшая	Usnea ceratina Ach.	РБ
Уснея цветущая	Usnea florida (L.) Weber ex F.H. Wigg.	РБ, РФ
Цетрария камчатская	Cetraria kamczatica Savicz	РФ
Цетрария степная	Cetraria steppae (Savicz) Karnefelt	РФ
Цетрелия аляскинская	Cetrelia alaskana (W.L. Culb. et C.F. Culb.) W.L. Culb. et C.F. Culb.	РФ
Цетрелия цетрариевидная	Cetrelia cetrarioides (Delise)W. L. Culb. & C.F.Culb	РБ
Эверния распростертая	Evernia divaricata (L.) Ach.	РБ
Семейство Рамалиновые	Ramalinaceae	
Рамалина трауста	Ramalina thrausta (Ach.) Nyl.	РБ
Семейство Умбиликариевые	Umbilicariaceae	
Умбиликария обугленная	Umbilicaria deusta (L.) Baumg.	РБ
Умбиликария съедобная	Umbilicaria esculenta (Miyoshi) Minks	РФ
Семейство Лобариевые	Lobariaceae	
Лобария легочная	Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.	РБ, РФ
Лобария широкая	Lobaria amplissima (Scop.) Forssell	РФ
Лобария сетчатая	Lobaria retigera (Bory) Trevis.	РФ
Стикта окаймленная	Sticta limbata (Sm.) Ach.	РФ
Семейство Пелтигеровые	Peltigeraceae	
Пелтигера пупырчатая	Peltigera aphthosa (L.) Willd.	РБ

Поптигоро горизонтати на	Politigara harizantalia (Huda) Pauras	DE
Пелтигера горизонтальная	Peltigera horizontalis (Huds.) Baumg.	РБ
Пелтигера чешуеносная	Peltigera lepidophora (Nyl.) Bitter	РБ
Семейство Паннариевые	Pannariaceae	РФ
Паннария грязно-бурая	Pannaria lurida (Mont.) Nyl.	ΡΨ
Семейство Фисциевые	Physciaceae	DA
Пиксине соредиозная	Pyxine sorediata (Ach.) Mont. [Pyxine endochrysoides (Nyl.) Degel	РФ
Торнабея шитконосная	Tornabea scutellifera (With.) J.R. Laundon	РФ
	[Tornabenia atlantica (Ach.) Kurok.]	
Семейство Ризокарповые	Rhizocarpaceae	
Ризокарпон географический	Rhizocarpon geographicum (L.) DC.	РБ
Семейство	Stereocaulaceae	
Стереокаулоновые		
Стереокаулон	Stereocaulon dactylophyllum Florke	РФ
пальчатолистный		
Стереокаулон обнаженный	Stereocaulon exutum Nyl.	РФ
Стереокаулон хоккайдский	Stereocaulon hokkaidense Asahina	РФ
Стереокаулон	Stereocaulon pseudodepreaultii Asahina	РФ
ложнодепрельтовский		
Стереокаулон Савича	Stereocaulon saviczii Du Rietz	РФ
Семейство Телосхистовые	Teloschistaceae	
Телосхистес желтоватый	Teloschistes flavicans (Sm.) Norman	РФ
Семейство Трихоломовые	Tricholomataceae	
Омфалина гудзонская	Omhpalina hudsoniana (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow	РФ
Мохообразные		
Отдел мохообразные	Bryophyta	
Класс печеночные мхи	Hepaticopsida	
Семейство Анеуровые	Aneuraceae	
Криптоталлус удивительный	Cryptothallus mirabilis Malmb.	РФ
Семейство Эйтониевые	Aytoniaceae	
Астерелла тонколистная	Asterella leptophylla (Mont.) Grolle	РФ
Плагиохазма японская	Plagiochasma japonica (Steph.) O. Mass.	РФ
Семейство Калипогеевые	Calypogeiaceae	
Эокалипогейя Шустера	Eocalypogeia schusteriana (Hatt. et Mizut.) Schust.	РФ
Семейство Пефапозиов во	Cephaloziaceae	
Семейство Цефалозиевые Иватзукия Исибы		РФ
,	Iwatsukia jishibae (Steph.) Kitag.	РБ
Цефалозия ленточная	Cephalozia catenulata (Hueb.) Lindb.	rD
Семейство	Cephaloziellaceae	
Цефалозиелловые	Caphalazialla intagarrima (Lindh \ \\/arnat	РФ
Цефалозиелла	Cephaloziella integerrima (Lindb.) Warnst.	ΓΨ
цельнокрайная	Conhalozialla alachista (lack av Catt at	РБ
Цефалозиелла нежненькая	Cephaloziella elachista (Jack ex Gott. et Rabenh.) Schiffn.	FD
Семейство Клевеевые	Cleveaceae	
Пельтолепис японский	Peltolepis japonica (Schim. et Hatt.) Hatt.	РФ

Семейство Кодониевые	Codoniaceae	
Фоссомброния аляскинская	Fossombronia alaskana Steere et H.	РФ
. cocomoponina di mionamionami	Inoue	
Семейство Геокаликсовые	Geocalycaceae	
Аномилия клинолистная	Anomylia cuneifolia (Hook.) Schust.	РФ
Семейство Гимномитриевые	Gymnomitriaceae	
Апомарсупелла	Apomarsupella revoluta (Nees) Schust.	РФ
отвороченная		
Гимномитриум	Gymnomitrium crenulatum Carring.	РФ
мелкогородчатый	3	
Марсупелла изменчивая	Marsupella commutata (Limpr.) H. Bern.	РФ
Празантус ямальский	Prasanthus jamalicus Potemkin	РФ
Семейство Гапломитриевые	Haplomitriaceae	
Гапломитриум Гукера	Haplomitrium hookeri (Sm.) Nees	РФ
Семейство Юбуловые	Jubulaceae	
Юбула японская	Jubula japonica Steph	РФ
Семейство	Jungermanniaceae	
Юнгерманниевые		
Нардия Брейдлера	Nardia breidleri (Limpr.) Lindb.	РФ
Гимноколея вздутая	Gymnocolea inflata (Huds.) Dum.	РБ
Лофозия восходящая	Lophozia ascendens (Warnst.) Schust.	РБ
Схистохилопсис рыхлый	Schistochilopsis laxa (Lindb.) Konstant.	РБ
Семейство Лофозиевые	Lophoziaceae	
Хандонантус бирманский	Хандонантус бирманский	РФ
Лофозия обесцвеченная	Lophozia decolorans. (Limpr.) Steph.	РФ
'	[Isopaches decolorans (Limpr.) Buch]	
Лофозия удлинненная	Lophozia elongata Steph. [Protolophozia	РФ
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	elongata (Steph.) Schljak.]	
Лофозия Перссона	Lophozia perssonii Buch et S. Arn.	
Семейство Маршанцевые	Marchantiaceae	
Бучеджия румынская	Bucegia romanica Radian	РФ
Семейство	Neotrichocoleaceae	
Неотрихоколеевые		
Трихоколеопсис	Trichocoleopsis sacculata (Mitt.) Okam.	РФ
мешочковый	, , ,	
Семейство	Pallaviciniaceae	
Паллавициниевые		
Хатториантус пустынный	Hattorianthus erimonus (Steph.) Schust. et	РФ
	H. Inoue	
Меркия ирландская	Moerckia hibernica (Hook.) Goot	РБ
Семейство Порелловые	Porellaceae	
Порелла плосколистная	Porella platyphylla (L.) Preiff.	РБ
Семейство Риччиевые	Ricciaceae	
Риччия Бейриха	Riccia beyrichiana Hampe ex Lehm. et	РБ
	Lindend.	
Риччия желобчатая	Riccia canaliculata Hoffm.	РБ
Семейство Скапаниевые	Scapaniaceae	
Скапания шариконосная	Scapania sphaerifera Buch et Tuomik.	РФ
Скапания заостренная	Scapania apiculata Spruce	РБ

Семейство Треубиевые	Treubiaceae	
Апотреубия Хортон	Apotreubia hortoniae Schust. et	РФ
	Konstantinova	
Класс листостебельные мхи	Bryopsida	
Семейство Амблистегиевые	Amblystegiaceae	
Псевдокаллиергон	Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.)	РБ
плауновидный	Warnst.	
Псевдокаллиергон	Pseudocalliergon trifarium (Web. et Mohr)	РБ
трехрядный	Loeske	
Семейство Андреевые	Andreaeaceae	
Андрея скальная	Andreaea rupestris Hedw.	РБ
Семейство Гиполепидиевые	Hypolepidaceae	
Орляк таврический	Pteridium tauricum	PA
Семейство Архидиевые	Archidiaceae	
Архидиум очереднолистный	Archidium alternifolium (Hedw.) Schimp.	РФ
Семейство Аулакомниевые	Aulacomniaceae	
Аулакомниум обоеполый	Aulacomnium androgynum (Hedw.)	РФ
	Schwaegr.	
Семейство Брахитециевые	Brachytheciaceae	
Томентипнум	Tomentypnum falcifolium (Ren. ex Nich.)	РФ
серповиднолистный	Tuom.	
Ринхостегиум стенной	Rhynchostegium murale (Hedw.) Bruch et	РБ
•	al.	
Семейство Бриевые	Вгуасеае	
Милиххоферия	Mielichhoferia macrocarpa (Hook.) Bruch	РФ
крупноплодная	et Schimp. ex Jaeg.	
Ортодонтопсис Бардунова	Orthodontopsis bardunovii Ignatov et Tan	РФ
Полия Кардо	Pohlia cardotii (Ren.) Broth.	РФ
Бриум Клинггреффа	Bryum klinggraeffii Schimp.	РБ
Бриум прибрежный	Bryum warneum (Roehl.) Bland ex Brid.	РБ
Бриум Шлейхера	Bryum schleicheri DC.	РБ
Семейство Бриоксиевые	Bryoxiphiaceae	
Бриоксифиум Саватье	Bryoxiphium savatieri (Husn.) Mitt.	РФ
Семейство Буксбаумиевые	Buxbaumiaceae	
Буксбаумия зеленая	Buxbaumia viridis (DC.) Moug. et Nestl.	РФ
Семейство Крифеевые	Cryphaeaceae	
Крифея амурская	Cryphaea amurensis Ignatov	РФ
Крифея разнонаправленная	Cryphaea heteromalla (Hedw.) Mohr	РФ
Форсстремия Ногучи	Forsstroemia noguchii Stark	РФ
Форсстремия прямая	Forsstroemia stricta Lazar.	РФ
Семейство Дикрановые	Dicranaceae	
Онгстремия сережчатая	Aongstroemia julacea (Hook.) Mitt.	РФ
Ореас Марциуса	Oreas martiana (Hoppe et Hornsch.) Brid.	РФ
Дикранум зеленый	Dicranum viride (Sull. et Lesq. in Sull.)	РБ
Парадориобрими	Lindb.	DE
Паралевкобриум	Paraleucobryum longifolium (Ehrh. ex	РБ
длиннолистный Семейство Энкалиптовые	Hedw.) Loeske	
	Encalyptaceae	DΦ
Энкалипта коротконожковая	Encalypta brevipes Schljak.	РФ

Семейство Энтодонтовые	Entodontaceae	
Птеригинандрум	Pterigynandrum filiforme Hedw.	РБ
нитевидный		
Семейство Фиссидентовые	Fissidentaceae	
Пахифиссиденс	Pachyfissidens grandifrons	РК
крупнолиственный	granamens	
Семейство Фонтиналисовые	Fontinalaceae	
Дихелима серповидная	Dichelyma falcatum (Hedw.) Myr.	РБ
Семейство Гриммиевые	Grimmiaceae	
Индузиелла тяньшанская	Indusiella thianschanica Broth. et C. Muell.	РФ
Схистидиум скрытоплодный	Schistidium cryptocarpum Mogensen et	РФ
	Blom	
Семейство Гипновые	Hypnaceae	
Хондаелла брахитециевая	Hondaella caperata (Mitt.) Ando, Tan et	РФ
	Iwats.	
Таксифиллум	Taxiphyllum alternans (Card.) Iwats.	РФ
чередующийся	. ,	
Семейство Лескеевые	Leskeaceae	
Линдбергия короткокрылая	Lindbergia brachyptera (Mitt.) Kindb.	РФ
Линдбергия Дутье	Lindbergia duthiei (Broth.) Broth.	РФ
Семейство Левкобриевые	Leucobryaceae	
Кампилопус извилистый	Campylopus flexuosus (Hedw.) Brid.	РБ
Семейство Леукодонтовые	Leucodontaceae	
Леукодон флагеллоносный	Leucodon flagellaris Lindb. ex Broth.	РФ
Семейство Мниевые	Mniaceae	
Цинклидиум стигийский	Cinclidium stygium Sw.	РБ
Псевдобриум	Pseudobryum cinclidioides (Hueb.) T. Kop.	РБ
цинклидиевидный		
Семейство Меезиевые	Meesiaceae	
Меезия трехгранная	Meesia triquetra (Jolycl.) Aongstr.	РБ
Семейство Метеориевые	Meteoriaceae	
Метеориум Буханана	Meteorium buchananii (Brid.) Broth.	РФ
Семейство Мюриниевые	Myriniaceae	
Мюриния круглолистная	Myrinia rotundifolia (Arn.) Broth.	РФ
Семейство Неккеровые	Neckeraceae	
Гомалиадельфус	Homaliadelphus laevidentatus (Okam.)	РФ
гладкозубчатый	Iwats.	
Неккера перистая	Neckera pennata Hedw.	РБ
Неккера северная	Neckera borealis Nog.	РФ
Семейство Ортотриховые	Orthotrichaceae	
Ортотрихум Лайеля	Orthotrichum lyellii Hook. et Tayl.	РБ
Ортотрихум приглаженный	Orthotrichum laevigatum	РК
Семейство Плагиотециевые	Plagiotheciaceae	
Плагиотециум волнистый	Plagiothecium undulatum (Hedw.) Bruch et al.	РБ
Плагиотециум тупейший	Plagiothecium obtusissium Broth.	РФ
Семейство Поттиевые	Pottiaceae	
Дидимодон гигантский	Didymodon giganteus (Funck) Jur.	РФ
Хильперция Веленовского	Hilpertia velenovskyi (Schiffh.) Zander	РФ

Гиофила вогнутая	Hyophila involuta (Hook.) Jaeg.	РФ
Тортула язычковая	Tortula lingulata Lindb.	РФ
Тортула язычковая Тортелла извилистая	Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr.	РБ
Семейство Зелигериевые	Seligeriaceae	1 0
Зелигерия эландская	Seligeria ceae Seligeria oelandica C. Jens. et Med	РФ
Семейство Сфагновые	Sphagnaceae	ΙΨ
Сфагнум мягкий	Sphagnum molle Sull.	РБ, РФ
Сфагнум Линдберга	Sphagnum lindbergii Schimp.	РБ
Сфагнум гладкий	Sphagnum teres	PK
Семейство Тетрафисовые	Tetraphidaceae	FK
Тетродонциум	Tetrodontium repandum (Funck et Sturm)	РФ
широковыямчетый	Schwaegr.	ΓΨ
Семейство Туидиевые	Thuidiaceae	
•	Actinothuidium hookeri (Mitt.) Broth.	РФ
Актинотуидиум Гукера	\ /	РФ
Миябея кустарничковая	Miyabea fruticella (Mitt.) Broth.	РБ
Гаплокладиум мелколистный	Haplocladium microphyllum (Hedw.) Broth.	LD.
	Dalakiwa minutukwa (Haduu Tayuu	DE
Пелекиум мельчайший	Pelekium minutulum (Hedw.) Touw.	РБ
Семейство Цинклидотовые	Cinclidotaceae	DE DA
Цинклидотус дунайский	Cinclidotus danubicus Schiffn et Baumb.	РБ, РФ
Сосудистые растения		
Отдел плаунообразные	Lycopodiophyta	
Семейство Плауновые	Lycopodiaceae	
Ликоподиелла заливаемая	Lycopodiella inundata (L.) Holub	РБ
Дифазиаструм альпийский	Diphasiastrum alpinum	PK
Плаун баранец	Lycopodium selago	PA
Семейство Баранцовые	Huperziaceae	
Баранец обыкновенный	Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.	РБ, РК
Семейство Полушниковые	Isoëtaceae	
Полушник озерный	Isoëtes lacustris L.	РБ, РФ
Полушник морской	Isoetes maritima Underw. [Isoetes	РФ
	beringensis Kom.]	-
Полушник щетинистый	Isoetes setacea Durieu	РФ
Семейство Телиптерисовые	Thelypteridaceae	
Телиптерис болотный	Thelypteris palustris	PA
Отдел хвощеобразные	Equisetophyta	
Семейство Хвощёвые	Equisetaceae	
Хвощ большой	Equisetum telmateia Ehrh.	РБ
Отдел	Polypodiophyta	-
папоротникообразные		
Семейство Адиантовые	Adiantaceae	
Адиантум Венерин волос	Adiantum capillus-veneris	PA, PK
Семейство Гроздовниковые	Botrychiaceae	173,113
Гроздовник	Botrychium matricariifolium A.Br. ex Koch	РБ
т роздовник ромашколистный	Bottyonium matheaniiolium A.br. & Noch	
Гроздовник полулунный	Botrychium Iunaria	PA
•	Botrychium multifidum (S.G.Gmel.) Rupr.	РБ
Гроздовник	Dougonium mailinuum (S.G.Ginei.) Kupr.	ΓD

многораздельный		
Гроздовник виргинский	Botrychium virginianum (L.) Sw.	РБ
Гроздовник простой	Botrychium simplex E. Hitchc.	РБ, РФ
Гроздовник пупавковидный	Botrychium anthemoides C. Presl	РБ
Семейство Чистоустовые	Osmundaceae	
Чистоуст величавый	Osmunda regalis L.	РБ
Чистоуст японский	Osmunda japonica Thunb.	РФ
Чистоустник Клайтона	Osmundastrum claytonianum L. Tagawa	РФ
moreyerimik ranami ena	Osmundastrum pilosum (Wall. ex Grev. Et	
	Hook.) Tzvel.]	
Семейство Кочедыжниковые	Athyriaceae	
Кочедыжник Уорда	Athyrium wardii (Hook.) Makino	РФ
Кочедыжничек японский	Athyriopsis japonica (Thunb.) Ching.	РФ
Кочедыжник	Athyrium distentifolium	PA
расставленнолистный		
Лунокучник Генри	Lunathyrium henryi (Baker) Kurata	РФ
	[Deparia henryi (Baker) M. Kato]	
Пузырник судетский	Cystopteris sudetica A.Br. et Milde	РБ
Семейство Многоножковые	Polypodiaceae	
Многоножка обыкновенная	Polypodium vulgare L.	РБ
Пиррозия	Pyrrosia petiolosa (Christ et Baroni) Ching	РФ
длинночерешковая	[Pyrrosia lingua (Thunb.) Farw.]	
Семейство Сальвиниевые	Salviniaceae	
Сальвиния плавающая	Salvinia natans (L.) All.	РБ
Сальвиния плавающая	Salvinia natans	PA
Семейство Костенцовые	Aspleniaceae	
Костенец Воронова	Asplenium woronowii	PA
Костенец черный	Asplenium adiantum-nigrum L.	РБ, РФ
Костенец дагестанский	Asplenium daghestanicum Christ.	РФ
Костенец алтайский	Asplenium altajense (Kom.) Grub.	РФ
Костенец саянский	Asplenium sajanense Gudoschn. et	РФ
	Krasnob.	
Костенец скудный	Asplenium nesii Christ. [Asplenium	РФ
	exiguum Bedd.]	
Семейство Щитовниковые	Dryopteridaceae	
Арахниодес безострийный	Arachniodes mutica (Franch. et Savat.)	РФ
	Ohwi.	
Лепторумора Микеля	Leptorumohra miquehana (Maxim. ex	РФ
	Franch. et Savat.) H. Ito	
Многорядник Брауна	Polystichum braunii (Spenn.) Fйе	РБ
Многорядник шиповатый	Polystichum aculeatum (L.) Roth	РБ
Многорядник Брауна	Polystichum braunii	PA
Многорядник копьевидный	Polystichum Ionchitis	PA
Щитовник китайский	Dryopteris chinensis (Baker) Koidz.	РФ
Щитовник мынжылкинский	Dryopteris mindshelkensis	PK
Семейство	Hymenophyllaceae	
Тонколистниковые		
(Гименофилловые)		
Мекодий Райта	Mecodium wrightii (Bsch) Copel	РФ

Семейство Марсилеевые	Marsileaceae	
Марсилия египетская	Marsilea aegyptiaca Willd.	РФ
Марсилия щетинистая	Marsilea strigosa Willd.	РФ
Семейство Ужовниковые	Ophioglossaceae	
Ужовник аляскинский	Ophioglossum alascanum E. Britt.	РФ
Ужовник обыкновенный	Ophioglossum vulgatum	PA
Ужовник тепловодный	Ophioglossum thermale Kom.	РФ
Семейство Плагиогириевые	Plagiogyriaceae	1 4
Плагиогирия Матсумуры	Plagiogyria mutsumurana (Makino)	РФ
т пагиотирия тиат сумуры	Makino	1 4
Семейство Синоптерисовые	Sinopteridaceae	
Алевритоптерис Куна	Aleuritopteris kuhnii (Milde) Ching	РФ
	[Cheilanthes kuhnii Milde]	
Краекучник орляковый	Cheilanthes pteridioides	PA
Семейство Вудсиевые	Woodsiaceae	
Гименоцистис ломкий	Hymenocystis fragilis (Trev.) A. Askerov	РФ
	[Woodsia fragilis (Trev.) Moore]	
Отдел голосеменные	Pinophyta (=Gymnospermae)	
Семейство Мальвовые	Malvaceae	
Шток-роза карсская	Alcea karsiana	PA
Шток-роза Софии	Alcea sophiae	PA
Мальвочка Жерара	Malvella sherardiana	PA
Семейство Кипарисовые	Cupressaceae	
Можжевельник прибрежный	Juniperus conferta Parl.	РФ
Можжевельник высокий	Juniperus excelsa Bieb.	РФ
Можжевельник вонючий	Juniperus foetidissima Willd.	РФ
Можжевельник твердый	Juniperus rigida Siebold et Zucc. subsp.	РФ
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	litoralis Urussov	
Можжевельник казацкий	Juniperus sabina	PA
Можжевельник Саржента	Juniperus sargentii (A.Henry) Takeda ex Koidz.	РФ
Микробиота	Microbiota decussata Kom.	РФ
перекрестнопарная		
Можжевельник	Juniperus seravschanica	РК
зеравшанский		
Семейство Истодовые	Polygalaceae	
Истод урартский	Polygala urartu	PA
Семейство Селитрянковые	Nitrariaceae	
Селитрянка Шобера	Nitraria schoberi	PA
Семейство Платановые	Platanaceae	
Платан восточный	Platanus orientalis	PA
Семейство Сосновые	Pinaceae	
Пихта белая	Abies alba Mill.	РБ
Пихта Семенова	Abies semenovii	KP
Лиственница ольгинская	Larix olgensis A. Henry	РФ
Ель Глена	Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.	РФ
Сосна густоцветная	Pinus densiflora Siebold et Zucc.	РФ
Сосна Палласа	Pinus pallasiana D. Don.	РФ
Сосна пицундская	Pinus pityusa Stev.	РФ
Coma maynaman	i mao pityaoa otovi	· +

Сосна меловая	Pinus sylvestris L. var. cretacea Kalenicz.	РФ
	ex Kom.	
Стланиковая форма ели Шренка	Picea schrenkiana f. prostrata	PK
Семейство Кипрейные	Onagraceae	
Хаменерион Додона	Chamaenerion dodonaei	PA
Семейство Резедовые	Resedaceae	
Резеда шароплодная	Reseda globulosa	PA
Семейство Павойные	Smilacaceae	
Павой высокий	Smilax excelsa	PA
Семейство Тиссовые	Taxaceae	
Тис ягодный	Taxus baccata L.	РФ
Тисс ягодный	Taxus baccata	PA
Тис остроконечный	Taxus cuspidata Siebold et Zucc. ex Endl.	РФ
Отдел покрытосеменные	Magnoliophyta (=Angiospermae)	
Семейство Акантовые	Acanthaceae	
Акант диоскорейный	Acanthus dioscoridis	PA
Семейство Аирные	Acoraceae	
Аир болотный	Acorus calamus	PA
Семейство Кленовые	Асегасеае	
Клен японский	Acer japonicum Thunb.	РФ
Семейство Частуховые	Alismataceae	
Кальдезия белозоролистная	Caldesia parnassifolia (L.) Parl.	РФ
Лук акака	Allium akaka	PA
Лук Воронова	Allium woronowii	PA
Лук Дердериана	Allium derderianum	PA
Лук Егоровой	Allium egorovae	PA
Лук наскальный	Allium rupestre	PA
Лук ольтинский	Allium oltense	PA
Лук талышский	Allium talyschense	PA
Лук шероховатостебельный	Allium scabriscapum	PA
Лук Штруцля	Allium struzlianum	PA
Нектароскордум	Nectaroscordum tripedale	PA
трехфутовый	·	
Стрелолист стрелолистный	Sagittaria sagittifolia	PA
Стрелолист трилистный	Sagittaria trifolia	PA
Частуха Валенберга	Alisma wahlenbergii (Holmb.) Juz.	РФ
Семейство Луковые	Alliaceae	
Лук красивенький	Allium bellulum Prokh.	РФ
Лук крупный	Allium grande Lipsky	РФ
Лук гунибский	Allium gunibicum Misczex Grossh.	РФ
Лук нереидоцветный	Allium neriniflorum (Herb.) Backer [Calloscordum neriniflorum Herb.]	РФ
Лук странный	Allium paradoxum (Bieb.) G.Don fil.	РФ
Лук низкий	Allium pumilum Vved.	РФ
Лук регелевский	Allium regelianum A.Beck.	РФ
Лук медвежий	Allium ursinum L.	РБ
Лук скорода	Allium schoenoprasum L.	РБ

Чемерица Лобеля	Veratrum lobelianum Bernh.	РБ
Нектароскордум	Nectaroscordum tripedale (Trautv.)	РФ
трехфутовый	Grossh.	
Семейство Амариллисовые	Amaryllidaceae	
Подснежник альпийский	Galanthus alpinus	PA
Подснежник Артюшенко	Galanthus artjuschenkoae	PA
Подснежник узколистный	Galanthus angustifolius G. Koss	РФ
Подснежник Борткевича	Galanthus bortkewitschianus G. Koss	РФ
Подснежник кавказский	Galanthus caucasicus (Baker) Grossh.	РФ
Подснежник лагодехский	Galanthus lagodechianus KemNath.	РА, РФ
Подснежник широколистный	Galanthus platyphyllus Traub et Moldenke	РФ
Подснежник складчатый	Galanthus plicatus Bieb.	РФ
Подснежник Воронова	Galanthus woronowii Losinsk.	РФ
Белоцветник летний	Leucojum aestivum L.	РФ
Панкраций морской	Pancratium maritimum L.	РФ
Штернбергия	Sternbergia colchiciflora	PA
зимовникоцветная	, and the second	
Штернбергия	Sternbergia colhiciflora Waldst. et Kit.	РФ
колхикоцветная		
Штернбергия Фишера	Sternbergia fischeriana	PA
Семейство Сумаховые	Anacardiaceae	
Фисташка туполистная	Pistacia mutica Fisch.et C.A. Mey.	РФ
Фисташка настоящая	Pistacia vera	РК
Семейство Зонтичные	Apiaceae (Umbelliferae)	
Актинолема	Actinolema macrolema	PA
крупночашечная		
Арафе ароматная	Arafoe aromatica M. Pimenov et Lavrova	РФ
Астранция большая	Astrantia major L.	РБ
Берула прямая	Berula erecta (Huds.) Cov.	РБ
Бороздосемянник Попова	Aulacospermum popovii	PK
Володушка Козо-Полянского	Bupleurum kosopoljanskyi	PA
Володушка малолучевая	Bupleurum pauciradiatum	PA
Володушка Сосновского	Bupleurum sosnowskyi	PA
Володушка Мартьянова	Bupleurum martjanovii Krylov	РФ
Володушка Ришави	Bupleurum rischawii Albov	РФ
Володушка розеточная	Bupleurum rosulare	PK, KP
Волосореберник	Pilopleura goloskokovii	PK
Голоскокова		
Галосциаструм Тилинга	Halosciastrum melanotilingia (Boissieu) M.	РФ
	Pimenov et V.N. Tikhom.	
Гиалолена чу-илийская	Hyalolaena tschuiliensis	PK
Гиалолена промежуточная	Hyalolaena intermedia	KP
Гирчовник Смита	Conioselinum smithii (H. Wolff) M.	РФ
	Pimenov et Kljuykov	
Гирчовник татарский	Conioselinum tataricum Hoffm.	РБ
Гладыш Стевена	Laserpitium stevenii Fisch. et Trautv.	РФ
Гладыш широколистный	Laserpitium latifolium L.	РБ
Гогенакерия бесстебельная	Hohenackeria exscapa	PA
Горичник кавказский	Peucedanum caucasicum (Cervaria	PA

	caucasica)	
Горичник малолучевой	Peucedanum pauciradiatum	PA
•	(Zeravschania pauciradiata).	
Горичник олений	Peucedanum cervaria (L.) Lapeyr.	РБ
<u> </u>	Grammosciadium pterocarpum	PA
крылоплодный	·	
Дорема голая	Dorema glabrum	PA
Дорема каратауская	Dorema karataviense	PK
Дорема мелкоплодная	Dorema microcarpum	KP
Дудник болотный	Angelica palustris (Boiss.) Hoffm.	РБ
Жабрица тонковетвистая	Seseli leptocladum	PA
Жабрица Коржинского	Seseli korshinskyi	KP
Жабрица синеголовниковая	Seseli eryngioide	KP
Жестковенечник пятирогий	Sclerotiaria pentaceros	PK, KP
Каратавия Культиасова	Karatavia kultiassovii	PK
Козополянския	Kosopoljanskia turkestanica	PK, KP
туркестанская		
Козополянския	Kosopoljanskia hebecarpa	KP
пушистоплодная		
Критмум морской	Crithmum maritimum L.	РФ
Книдиокарпа алайская	Cnidiocarpa alaica	KP
Ледебуриелла	Ledebouriella seseloides	PK
жабрицевидная		
Магадания ольская	Magadania olaensis (Gorovoi et N. S.	РФ
	Pavlova) M. Pimenov et Lavrova	
Манденовия Комарова	Mandenovia komarovii (Manden.) Alava	РФ
Медиазия крупнолистная	Mediasia macrophylla	PK
Неяснореберник	Aphanopleura trachysperma	PA
шероховатоплодный		
Омежник	Oenanthe silaifolia	PA
морковниколистный		
Опопанакс персидский	Opopanax persicus	PA
Осмориза остистая	Osmorhiza aristata	PK
Пастернаковник ледниковый	Pastinacopsis glacialis	PK, KP
Подлесник европейский	Sanicula europaea	PK
Прангос Гердера (Кахрис	Prangos herderi	PK
Гердера)		
Прангос пушистоцветковый	Prangos lachnantha	PK
Прангос трехраздельный	Prangos trifida (Mill.) Herrnst. et Heyn	РФ
Прангос хвощевидный	Prangos equisetoides	PK
Пусторебрышник	Cenolophium denudatum (Hornem.) Tutin	РБ
обнаженный		
Пушистоспайник	Eriosynaphe longifolia (Fisch. ex Spreng.)	РФ
длиннолистный	DC.	DE
Реброплодник австрийский	Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm.	РБ
Резак фалькариевидный	Falcaria falcarioides	PA
Семеновия Рубцова	Semenovia rubtzovii	PK
Синеголовник Ванатура	Eryngium wanaturii	PA
Синеголовник каратауский	Eryngium karatavicum	PK

Синеголовник морской	Eryngium maritimum L.	РФ
Скалолюбка Таширо	Rupiphila tachiroei (Franch. et Savat.) M.	РФ
	Pimenov et Lavrova	
Смирновидка армянская	Smyrniopsis armena	PA
Сныть широколистная	Aegopodium latifolium Turcz.	РФ
Стенотения даралагезская	Stenotaenia daralaghezica	PA
Тамамшаночка красноватая	Tamamschjanella rubella (E. Busch) M.	РФ
ramam_arro ma npacriozarazi	Pimenov et Kljuykov	
Тамамшяниелла	Tamamschjaniella rubella	PA
красноватая	(Eleutherospermum rubellum E.)	
Тмин Комарова	Carum komarovii	PA
Тугайя илийская	Tugaja iliensis	PK
Ферула белополосчатая	Ferula leucographa	PK
Ферула гипсолюбивая	Ferula gypsacea	PK
Ферула гладкая	Ferula glaberrima	PK
Ферула горичниколистная	Ferula peucedanifolia	РК
Ферула илийская	Ferula iliensis	РК
Ферула Крылова	Ferula krylovii	PK
Ферула ксероморфная	Ferula xeromopha	PK
Ферула мягколистная	Ferula malacophylla	PK
Ферула сюгатинская	Ferula sugatensis	PK
Ферула таукумская	Ferula taucumica	PK
Ферула Шовица	Ferula szowitsiana	PA
Фрорипия почти-перистая	Froriepia subpinnata	PA
Цервария снытевидная	Cervaria aegopodioides (Boiss.) M.	РФ
	Pimenov	
Чулактавия скальная	Tschulaktavia saxatilis	PK
Шовиция красивоплодная	Szovitsia callicarpa	PA
Шренкия Культиасова	Schrenkia kultiassovii	PK
Шуровския Маргариты	Schtschurowskia margaritae	PK
Щитолистник	Hydrocotyle ramiflora Maxim.	РФ
ветвецветковый		
Щитолистник обыкновенный	Hydrocotyle vulgaris L.	РБ
Семейство Норичниковые	Scrophulariaceae	
Наталиелла алайская	Nathaliella alaica	КР
Семейство Падубовые	Aquifoliaceae	
Падуб Сугероки	Liex sugerokii Maxim.	РФ
Семейство Ароидные	Araceae	
Аронник Королькова	Arum korolkowii	РК
Аронник конофаллический	Arum conophalloides	PA
Эминиум Леманна	Eminium lehmannii	РК
Эминиум Регеля	Eminium regelii	KP
Семейство Аралиевые	Araliaceae	
Аралия материковая	Aralia continentalis Kitag.	РФ
Аралия сердцевидная	Aralia cordata Thunb.	РФ
Женьшень настоящий	Panax ginseng C.A. Mey.	РФ
Заманиха высокая	Oplopanax elatus (Nakai) Nakai	РФ
Калопанакс семилопастный,	Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz.	РФ

диморфант		
Плющ обыкновенный	Hedera helix L.	РБ
Плющ Пастухова	Hedera pastuchowii Woronow	РФ
Семейство Кирказоновые	Aristolochiaceae	
Кирказон грузинский	Aristolochia iberica	PA
Кирказон маньчжурский	Aristolochia manshuriensis Kom.	РФ
Семейство Спаржевые	Asparagaceae	
Спаржа коротколистная	Asparagus brachyphyllus Turcz.	РФ
Семейство Асфоделиновые	Asphodelaceae	
Асфоделина желтая	Asphodeline lutea	PA
Асфоделина крымская	Asphodeline taurica	PA
Асфоделина крымская	Asphodeline taurica (Pall. ex Bieb.) Endl.	РФ
Асфоделина тонкая	Asphodeline tenuior (Bieb.) Ledeb.	РФ
Эремурус замечательный	Eremurus spectabilis Bieb.	РФ
Эремурус Зинаиды	Eremurus zenaidae	KP
Эремурус Зои	Eremurus zoae	KP
Семейство Сложноцветные	Asteraceae	
Амбербоа Ильина	Amberboa iljiniana	PA
Амбербоа мускусная	Amberboa moschata	PA
Амбербоа обыкновенная	Amberboa amberboi	PA
Амбербоа Сосновского	Amberboa sosnovskyi	PA
Амбербоа туранская	Amberboa turanica	PA
Амфорикарпос изящный	Amphoricarpos elegans Albov	РФ
Анафалис кистеносный	Anaphalis racemifera Franch.	PK
Арника альпийская	Arnica alpina (L.) Olin [Arnica	РФ
TOTAL ASTRIBUTIONAL	fennoscandica Jurtzev et Korobkov]	
Арника горная	Arnica montana L.	РБ
Арника Ильина	Arnica iljinii	PK
Астеротамнус	Asterothamnus fruticosus	PK
кустарниковый	/ totol our armindo mandodad	
Астра степная	Aster amellus L.	РБ
Бодяк крылатый	Cirsium alatum	PA
Бодяк паннонский	Cirsium pannonicum (L. fil.) Link	РБ
Бодяк разнолистный	Cirsium heterophyllum (L.) Hill.	РБ
Бодяк серый	Cirsium canum (L.) All.	РБ
Большеголовник	Rhaponticum aulietense	KP
аулиеатинский	Triaponitodin adilotorico	TXI
Брахантемум Баранова	Brachanthemum baranovii (Krasch. et	РФ
Брахантомум Баранова	Poljak.) Krasch.	
Бузульник Павлова	Ligularia pavlovii	РК
Василек алайский	Centaurea alaica	КР
Василек Александра	Centaurea alexandrii	PA
Василек айастанский	Rhaponticoides hajastana	PA
Василек арпинский	Centaurea arpensis	PA
Василек Вавилова	Centaurea vavilovii	PA
Василек ереванский	Centaurea erivanensis	PA
Василек Культиасова	Centaurea kultiassovii	PK
,		PA
Василек корнекорзинковый	Centaurea rhizocalathium	PA

Василек левзееподобный	Centaurea leuzeoides	PA
Василек Талиева	Centaurea taliewii	PK
Василек Таманян	Rhaponticoides tamanianae	PA
Василек Тахтаджяна	Centaurea takhtajanii	PA
Василек туркестанский	Centaurea turkestanica	PK
Василек Шелковникова	Centaurea schelkovnikovii	PA
Василек шерстистоногий	Centaurea lasiopoda	PK
Василек феопаппусовидный	Centaurea phaeopappoides	PA
Василек эльбурсский	Centaurea elbrusensis	PA
Волосистоцветочник	Trichanthemis aulieatensis	КР
аулиеатинский		
Волосистоцветочник	Trichanthemis aurea	KP
золотистый		
Гроссгеймия Карла-Генриха	Grossheimia caroli-henrici	PA
Грудница обыкновенная	Linosyris vulgaris Cass. ex Less.	РБ
Гунделия розовая	Gundelia rosea	PA
Девясил бесстебельный	Inula acaulis	PA
Девясил Оше	Inula aucheriana	PA
Дендрантема	Dendranthema sinuatum (Ledeb.) Tzvelev	РФ
выемчатолистная		
Дороникум Баланзы	Doronicum balansae	PA
Календула персидская	Calendula persica	PA
Канкриниелла	Cancriniella krascheninnikovii	PK
Крашенинникова		
Канкриния Красноборова	Cancnnia krasnoborovii V. Khan	РФ
Карпезиум полынный	Carpesium abrotanoides	PA
Кладохета чистейшая	Cladochaeta candidissima (Bieb.) DC.	РФ
Козелец горованский	Scorzonera gorovanica	PA
Козелец голый	Scorzonera glabra Rupr.	РБ
Козелец пурпуровый	Scorzonera purpurea L.	РБ
Козелец тау-сагыз	Scorzoncra tau-saghyz	PK
Козелец хантауский	Scorzonera chantavica	PK
Козелец Шовица	Scorzonera szovitzii	PA
Козлобородник армянский	Tragopogon armeniacus	PA
Козлобородник	Tragopogon tuberosus	PA
клубненосный		
Козлобородник холмовой	Tragopogon collinus	PA
Кошачья лапка кавказская	Anthennaria caucasiaca	PA
Крестовник водный	Senecio aquaticus Hill	РБ
Крестовник	Senecio pyroglossus	PK
огненноязычковый		
Крестовник приречный	Senecio fluviatilis Wallr.	РБ
Крестовник приручейный	Senecio rivularis (Waldst. et Kit.) DC.	РБ
Крупина промежуточная	Crupina intermedia	PA
Кузиния Вавилова	Cousinia vavilovii	PK
Кузиния Габриэлян	Cousinia gabrieljanae	PA
Кузиния ереванская	Cousinia erevanensis	PA
Кузиния жесткая	Cousinia rigida	PK

Кузиния карадагская	Cousinia qaradaghensis	PA
Кузиния крупнолистная	Cousinia grandifolia	PK
Кузиния мегринская	Cousinia megrica	PA
Кузиния мынжылкинская	Cousinia mindshelkensis	PK
Кузиния тоненькая	Cousinia tenella	PA
Кузиния Федоров	Cousinia fedorovii	PA
Ламиропаппус	Lamyropappus schakaptaricus	KP
шакафтарский	Zamyropappuo oonakaptanouo	131
Латук удивительный	Lactuca mira	РК
Латук Тахтаджяна	Lactuca takhtadzhianii	PA
Лепидолофа каратауская	Lepidolopha karatavica	РК
Лепидолофа Комарова	Lepidolopha Komarovii	КР
Мелколепестник сложный	Erigeron compositus Pursh	РФ
Мордовник зайсанский	Echinops saissanicus	PK
Мордовник казахский	Echinops kasakorum	РК
Мордовник многодомный	Echinops polygamus	PA
Мордовник обыкновенный	Echinops ritro	PA
Мордовник равновысокий	Echinops fastigiatus	РК
Мордовник Турнефора	Echinops tournefortii	PA
Наголоватка алматинская	Jurinea almaatensis	РК
Наголоватка головоногая	Jurinea cephalopoda	РК
Наголоватка изящная	Jurinea elegans	PA
Наголоватка меловая	Jurinea cretacea Bunge	РФ
Наголоватка мощная	Jurinea robusta	РК
Наголоватка мугоджарская	Jurinea mugodsharica	РК
Наголоватка превосходная	Jurinea eximia	РК
Наголоватка пропущенная	Jurinea praetermissa	PA
Наголоватка Федченко	Jurinea fedtschenkoana	РК
Одуванчик белоязычковый	Taraxacum leucoglossum Brenn.	РФ
Одуванчик Виталия	Taraxacum vitalii	РК
Одуванчик кок-сагыз	Taraxacum kok-saghyz	РК
Осот араратский	Sonchus araraticus	PA
Пижма Акинфиева	Tanacetum akinfiewii (Alexeenko) Tzvelev	РФ
Пижма зангезурская	Tanacetum zangezuricum	PA
Пижма скальная	Plagiobasis centauroides	РК
Пижма улытауская	Serratula dshungarica	РК
Поповник (ромашкин)	Pyrethrum leontopodium	KP
эдельвейсовидный ′		
Пиретрум Келлера	Pyrethrum kelleri	PK
Пиретрум	Pyrethrum arctodzhungaricum	РК
североджунгарский		
Плагиобазис васильковый	Plagiobasis centauroides	PK
Полынь беловойлочная	Artemisia hololeuca Bieb. ex Bess.	РФ
Полынь сенявинская	Artemisia senjavinensis Bess.	РФ
Полынь солянковидная	Artemisia salsoloides Willd.	РФ
Полынь топяная	Artemisia limosa Koidz.	РФ
Полынь цитварная	Artemisia cina	PK
Псефеллюс дебедский	Psephellus debedicus	PA

Поофоляное заштозурокий	Peophollus zangozuri	PA
Псефеллюс зангезурский Пупавка кавказская	Psephellus zangezuri Anthemis caucasiaca	PA
Пупавка Корнух-Троцкого	Anthemis trotzkiana Claus	РК, РФ
Рапонтикум аулиеатинский	Rhaponticum aulieatense	PK
Рапонтикум каратауский	Rhaponticum karatavicum	PK
Рапонтикум сафлоровидный	Rhaponticum carthamoides	PK
Репейник дубравный	Arctium nemorosum Lej.	РБ
Ромашник щитковый	Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.	РБ
•	Serratula dshungarica	PK
Серпуха джунгарская	Serratula distribution Serratula tanaitica P. Smirn.	РФ
Серпуха донская Скерда мягкая	Crepis mollis (Jacq.) Aschers.	РБ
Солонечник русский	Galatella rossica Novopokr.	РБ
Солонечник скальный	Galatella saxatilis	PK
	Saussurea dorogostaiskii Palib.	РФ
Соссюрея Дорогостайского	Saussurea mikeschinii	PK
Соссюрея Микешина	Saussurea mikeschinii Saussurea involucrata	
Соссюрея обёрнутая		PK, КР РФ
Соссюрея скребницелистная	Saussurea ceterachifolia Lipsch.	ΓΨ
Соссюрея советская	Saussurea sovietica Kom.	РФ
•	Saussurea uralensis Lipsch.	РФ
Соссюрея уральская		РФ
Соссюрея Ядринцева Стеммоканта	Saussurea jadrinzevii Krylov Stemmacantha carthamoides (Willd.)	РФ
сафлоровидная (за	M.Dittrich [Rhaponticum carthamoides	ΓΨ
исключением популяций	(Willd.) Iljin]	
Республик Алтай и Тыва,	(vviiia.) iijirij	
Алтайского и Красноярского		
краев)		
Степторамфус персидский	Steptorhamphus persicus	PA
Степторамфус Черепанова	Steptorhamphus czerepanovii	PA
Танацетопсис Голоскокова	Tanacetopsis goloskokovii	РК
Танацетопсис Пятаевой	Tanacetopsis pjataevae	РК
Томантея дарэлегисская	Tomanthea daralaghezica	PA
Томантея сафлоровидная	Tomanthea carthamoides	PA
Тридактилина Кирилова	Tridactylina kirilowii (Turcz.) Sch. Bip.	РФ
Трихантемис аулиеатинский	Trichanthemis aulieatensis	PK
Угамия ангренская	Ugamia angrenica	РК
Хондрила Кузнецова	Chondrilla kusnezovii	PK
Цефалоринхус	Cephalorrhynchus kirpicznikovii	PA
Кирпичникова	Copination to the program of the	
Цикорий железистый	Cichorium glandulosum	PA
Шардения крупноплодная	Chardinia macrocarpa	PA
Шмальгаузения гнездистая	Schmalhausenia nidulans	PK
Ястребинка кумбельская	Hieracium kumbelicum	PK
Ястребинка лохматая	Hieracium pannosum	PA
Семейство Барбарисовые	Berberidaceae	
Барбарис илийский	Berberis iliensis	РК
Барбарис каркаралинский	Berberis karkaralensis	PK
Барбарис кашгарский	Berberis kaschgarica	KP
Гимноспермиум алтайский	Gymnospermium altaicum	PK

Горянка колхидская	Epimedium colchicum (Boiss.) Trautv.	РФ
Горянка корейская	Epimedium koreanum Nakai	РФ
Горянка крупночашечковая	Epimedium macrosepalum Stearn	РФ
Двулистник Грея	Diphylleia grayi Fr. Schmidt	РФ
Леонтика армянская	Leontice armeniaca	PA
Семейство Березовые	Betulaceae	171
Береза карликовая	Betula nana L.	РБ
Береза киргизская	Betula kirghisorum	PK
Береза Максимовича	Betula maximowicziana Regel	РФ
Береза низкая	Betula humilis Schrank	РБ
Береза Радде	Betula raddeana Trautv.	РФ
Береза таласская	Betula talassica	PK
Береза Шмидта	Betula schmidtii Regel	РФ
•	Betula jarmolenkoana	PΚ
Береза Ярмоленковская		PK
Лещина обыкновенная Ольха клейкая	Corylus avellana	PK
	Alnus glutinosa Corylus colurna L.	РФ
Орех медвежий, лещина	Corylus columa L.	ΡΨ
древовидная Хмелеграб обыкновенный	Ostrya carpinifolia Scop.	РФ
Семейство бигнониевые	Bignoniaceae	ΓΨ
Недзвецкия семиреченская	Niedzwedzkia semiretschenskia	PK
Семейство Бурачниковые	Boraginaceae	1 IX
Воробейник лекарственный	Lithospermum officinale L.	РБ
	Heliotropium parvulum	PK
Гелиотроп маленький Лепехиниелла Михаила	Lepechiniella michaelis	PK
	Lappula glabrata	PK
Липучка оголенная Медуница мягонькая	Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem.	РБ
Медуница мягонькая Медуница узколистная	Pulmonaria angustifolia L.	РБ
Мертензия джагастайская	Mertensia dshagastanica	PK
Мертензия мелкопильчатая	Mertensia usriagastarica Mertensia serrulata (Turcz.) DC.	РФ
Мертензия Попова	Mertensia serrulata (Turcz.) DC. Mertensia popovii	PΚ
Мертензия тарбагатайская	Mertensia popovii Mertensia tarbagataica	PK
Незабудка Чекановского	Myosotis czekanowskii (Trautv.) Kamelin	РФ
Пезабудка чекановского	et V.N.Tikhom.	ΓΨ
Незабулка полотреннал	Myosotis propinqua	PA
Незабудка родственная	Eritrichium uralense Serg.	РФ
Незабудочник уральский		
Нонея многоцветная	Nonea polychroma Nonea rosea	PA PA
Нонея розовая		РФ
Оносма многолистная	Onosma polyphylla Ledeb.	PΚ
Черепоплодник ежистый	Craniospermum echioides Rindera ochroleuca	PK PK
Риндера светло-желтая		PK PK
Паракариум каратауский	Paracaryum karataviense	
Паракариум	Paracaryum laxiflorum	PA
рыхлоцветковый	Paragarum integrationum	DV
Паракариум цельнокрайний	Paracaryum integerrimum	PK
Рохелия	Rochelia cardiosepala	PA
Сомойство Крастопротица	Proceiogogo (Cruciforos)	
Семейство Крестоцветные	Brassicaceae (Cruciferae)	

Асперугиноидес пазушный	Asperuginoides axillaris	PA
Бородиния крупнолистная	Borodinia macrophylla (Turcz) German	РФ
Вородиния крупполистная	[Borodinia tilingii (Regel) Berkut.]	1 4
Бочанцевия каратауская	Botschantzevia karatavica	РК
Бурачек айастанский	Alyssum hajastanum	PA
Бурачок Федченко	Alyssum fedtschenkoanum	PK
Вайда Карягина	Isatis karjaginii	PA
Вайда севанская	Isatis sevangensis	PA
Вайда Тахтаджяна	Isatis sevangensis	PA
Вечерница персидская	Hesperis persica	PA
Галицкия лопатчатая	Galitzkya spathulata (Steph.) V.	РФ
·	Botschantz	
Гладкосемянница	Leiospora excapa	PK
бесстебельная		
Двойчатка Оше	Didymophysa aucheri Boiss.	РФ
Двойчатка Оше	Didymophysa aucheri	PA
Двоякоплодник прижатый	Diptychocarpus strictus	PA
Долгоног крылосемянный	Macropodium pterospermum Fr. Schmidt	РФ
Долгоног снеговой	Macropodium nivale	PK
Желтушник	Erysimum macrostygma	PA
крупнорыльцевый		
Желтушник лиловый	Erysimum lilacinum	PA
Желтушник оранжевый	Erysimum croceum	PK
Желтушник эгинский	Erysimum eginense.	PA
Жерушник Спасской	Rorippa spaskajae	PA
Зубянка клубненосная	Dentaria bulbifera L.	РБ
Зубянка сибирская	Dentaria sibirica (O.E. Schulz) N. Busch	РФ
Зуванда Мейера	Zuvanda meyeri	PA
Катран армянский	Crambe armena	PA
Катран коктебельский	Crambe koktebelica (Junge) N. Busch	РФ
Катран сердцелистный	Crambe cordifolia Stev.	РФ
Катран Стевена	Crambe steveniana Rupr.	РФ
Клоповник лировидный	Lepidium lyratum	PA
Клоповник Мейера	Lepidium meyeri Claus	РК, РФ
Крупка араратская	Draba araratica	PA
Крупка мелкоплодная	Draba microcarpella	РК
Крупка щетинистая	Draba hispida	PA
Левкой душистый	Matthiola fragrans Bunge	РФ
Лепталеум нителистный	Leptaleum filifolium	PA
Лжепузырник пальчатый	Pseudovesicaria digitata (C.A. Mey.) Rupr.	РФ
Лжепузырник пальчатый	Pseudovesicaria digitata	PA
Ложечница датская	Cochlearia danica L.	РФ
Лунник оживающий	Lunaria rediviva L.	РБ
Мегадения маленькая	Megadenia pygmaea Maxim. [Megadenia	РФ
	bardunovii M. Pop.; M. speluncarum	
	Vorobiev, Worosch. et Gorovoj]	
Неоторулария каратауская	Neotorularia karatavica	PK
Неуролома Бекетова	Neuroloma beketovii	РК

Пахифрагма крупнолистная	Pachyphragma macrophyllum	PA
Псевдоанастатика	Pseudoanastatica dichotoma	PA
дихотомическая	1 ooddodiiddiidd diollotoffid	
Редовския двоякоперистая	Redowskia sophiifolia Cham. et Schlecht.	РФ
Рогачка меловая	Erucastrum cretaceum Kotov	РФ
Резуха мынжылкинская	Arabis mindshilkensis	PK
Резуха Попова	Arabis popovii	PK
Резуха рыхлая	Arabis laxa	PA
Самерария вайдолистная	Sameraria glastifolia	PA
Самерария сердцеплодная	Sameraria cardiocarpa	PA
Сердечник клинолистный	Cardamine sphenophylla Jurtzev	РФ
Сердечник пурпуровый	Cardamine purpurea Cham. Et Schlecht.	РФ
Смеловския неожиданная	Smelowskia inopinata (Kom.) Kom.	РФ
Стевения Сергиевской	Stevenia sergievskajae (Krasnob.)	РФ
Отевения бергиевакой	Kamelin et Gubanov [Alissum	
	sergievskajae Krasnob.]	
Шарогнездка каспийская	Physoptychis caspica	PA
Щитник Гроссгейма	Peltariopsis grossheimii	PA
Щитник плоскосртучковый	Peltariopsis planisiliqua	PA
Щитница яруточная	Clypeola jonthlaspi	PK
Эвномия круглолистная	Eunomia rotundifolia	PA
Эрукаструм Тахтаджяна	Erucastrum takhtajanii	PA
Эутрема	Eutrema pseudocordifolium	PK
ложносердцелистная		
Эутрема сердцелистная	Eutrema cordifolium Turcz. ex Ledeb.	РФ
Ярутка зангезурская	Thlaspi zangezuricum	PA
Ярутка зонтичная	Thlaspi umbellatum	PA
Семейство Самшитовые	Buxaceae	
Самшит колхидский	Buxus colchica Pojark.	РФ
Семейство Кабомбовые	Cabombaceae	РФ
Бразения Шребера	Brasenia schreberi J.F. Gmel.	РФ
Семейство Цезальпиниевые	Caesalpiniaceae	
Иудино дерево Гриффита	Cercis griffithii	PA
Семейство Болотниковые	Callitrichaceae	
Болотник гермафродитный	Callitriche hermaphroditica	PA
Семейство	Campanulaceae	
Колокольчиковые	•	
Бубенчик лилиелистный	Adenophora liliifolia (L.) A. DC.	РБ
Бубенчик якутский	Adenophora jacutica Fed.	РФ
Колокольчик ардонский	Campanula ardonensis Rupr.	РФ
Колокольчик безенгийский	Campanula besenginica Fomin	РФ
Колокольчик доломитовый	Campanula dolomitica E. Busch	РФ
Колокольчик Евгении	Campanula eugeniae	KP
Колокольчик зангезурский	Campanula zangezura	PA
Колокольчик кавказский	Campanula caucasica	PA
Колокольчик Комарова	Campanula komarovii Maleev	РФ
Колокольчик Массальского	Campanula massalskyi	PA
Колокольчик Минстера	Campanula minsteriana	PA

Колокольчик родственный	Campanula propinqua	PA
Колокольчик осетинский	Campanula ossetica Bieb.	РФ
Колокольчик Отрана	Campanula autraniana Albov	РФ
Колокольчик	Campanula kryophila Rupr.	РФ
холодолюбивый		Ι Ψ
Колокольчик	Campanula latifolia L.	РБ
широколистный	Campandia latifolia L.	
Кольник черный	Phyteuma nigrum F.W.Schmidt	РБ
Мюхленбергелла Оверина	Muehlenbergella oweriniana (Rupr.) Feer	РФ
Мюхленосргенна Оверина	[Edraianthus owerinianus Rupr.]	Ι Ψ
Островския великолепная	Ostrowskia magnifica	PK
Криптокодон одноглавый	Cryptocodon monocephalus	РК
Семейство Каперсовые	Capparaceae (Cleomaceae)	
Клеоме донецкая	Cleome donetzica Tzvelev	РФ
Семейство Жимолостные	Caprifoliaceae	
Абелия щитковидная	Abelia corymbosa	РК
Жимолость илийская	Lonicera iliensis	PK
Жимолость каратауская	Lonicera karataviensis	PK
Жимолость Толмачева	Lonicera tolmatchevii Pojark.	РФ
Жимолость этрусская	Lonicera etrusca Santi	РФ
Линнея северная	Linnaea borealis L.	РБ
Семейство Гвоздичные	Caryophyllaceae	
Аллохруза качимовидная	Allochrusa gypsophiloides	РК
Аллохруза Тахтаджяна	Allochrusa takhtajanii	PA
Бюфония Тахтаджяна	Bufonia takhtajanii	PA
Волдырник ягодный	Cucubalus baccifer L.	РБ
Гастролихнис Сочавы	Gastrolychnis soczaviana (Schischk.)	РФ
Taorposississis oo labbi	Tolm. et Kozhanch.	
Гвоздика	Dianthus acantholimonoides Shischc.	РФ
акантолимоновидная		
Гвоздика Андржевского	Dianthus andrzejowskianus	PK
Гвоздика Гроссгейма	Dianthus grossheimii	PA
Горицвет кожистый	Coronaria coriacea	PK
Гвоздика куринская	Dianthus cyri	PA
Гвоздика Ливанская	Dianthus libanotis	PA
Дивала многолетняя	Scleranthus perennis	PA
Звездчатка Мартьянова	Stellaria martjanovii Krylov [Mesostemma	РФ
	martjanovii (Krylov) Ikonn.]	
Звездчатка толстолистная	Stellaria crassifolia Ehrh.	РБ
Качим арециевидный	Gypsophila aretioides	PA
Качим аулиеатинский	Gypsophilla aulieatensis	PK
Качим пинежский	Gypsophila uralensis Less. subsp.	РФ
	pinegensis (Perf.) Kamelin	
Качим Стевена	Gypsophila stevenii	PA
Коронария кожистая	Coronaria coriacea	PA
Колючелистник	Allochrusa gypsophyloides	KP
гипсофиловидный	(Acanthophyllum gypsophyloides)	
Кукушкин цвет	Coccyganthe flos-cuculi.	PA
Мерингия бокоцветковая	Moehringia lateriflora (L.) Fenzl	РБ

Минуарция жесткоцеетная Міпuartia sclerantha PA Минуарция Крашенинникова Минуарция Крашенинникова Минуарция Крашенинникова Минуарция Крашенинникова Минуарция Крашенина Рагопусіві серһаlotes (Bieb.) Bess. РФ Песчанка Потанина Рагопусіві серһalotes (Bieb.) Bess. РФ Песчанка Потанина РК Менагіа різставі тактурета РА Смолевка образовиться распублівно РК Менагіа Бівела втакіла РА Смолевка бетлакуалинская Silene akinfievii Schmalh. РФ Смолевка бетлакуалинская Silene betpakdalensis РК Смолевка Гельманна Silene meyeri РА Смолевка Мейера Silene meyeri РА Смолевка меловая Silene cretacea Fisch. ex Spreng. РФ Смолевка меловая Silene cretacea Fisch. ex Spreng. РФ Смолевка меловая Silene redicacea PK Смолевка меловая Silene ereinitica PK Смолевка песчаная Silene ereinitica PA Смолевка предърникая Silene reinitica PA Смолевка градде Silene raddeana PA Смолевка скальная Silene raddeana PA Смолевка скальная Silene silene jaxartica PK Смолевка скаррарьинская Silene sussamyrica KP Смолевка скусамырская Silene sussamyrica KP Смолевка хуступская Silene sussamyrica RP Смолевка хуступская Silene sussamyrica PK Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupica PA Silene chustupi			
Паронихия головчатая Paronychia cephalotes (Bieb.) Bess. РФ Песчанка Потанина Arenaria potaninii PK Песчанка коротколепестная Arenaria brachypetala PA Смолевка Акинфиева Silene akinfievii Schmalh. PФ Смолевка раксинская Silene araxina PA Смолевка Бетлакдалинская Silene betpakdalensis PK Смолевка Гельманна Silene hetpakdalensis PA Смолевка мейера Silene enterlacea PA Смолевка меловая Silene cretacea PA Смолевка меловая Silene cretacea PK Смолевка меловая Silene errelacea PK Смолевка муслыма Silene erremitica PA Смолевка пустынная Silene erremitica PA Смолевка пустынная Silene erremitica PA Смолевка пустынная Silene radeana PA Смолевка пустыныя Silene typestris L. PФ Смолевка туступкая Silene typestris L. PA Смолевка туступкая Silene typestris L. PK Смол	Минуарция жесткоцветная		PA
Паронихия головчатая Paronychia cephalotes (Bieb.) Bess. PФ Песчанка Потанина Arenaria potaninii PK Песчанка коротколепестная Arenaria brachypetala PA Смолевка Акинфиева Silene alaxina PA Смолевка Бетлакдалинская Silene betpakdalensis PK Смолевка Гельманна Silene betpakdalensis PK Смолевка меловая Silene betpakdalensis PA Смолевка меловая Silene cretacea PK Смолевка меловая Silene cretacea PK Смолевка меловая Silene cretacea PK Смолевка меловая Silene erenosa PA Смолевка муслима Silene eremitica PA Смолевка пустынная Silene eremitica PA Смолевка пустынная Silene eremitica PA Смолевка пустынная Silene eremitica PA Смолевка таньшанская Silene paxartica PK Смолевка таньшанская Silene taustrica PK Смолевка туступская Silene tustupica PK Эремогоне турланска	Минуарция Крашенинникова	Minuartia krascheninnikovii Schischk.	РФ
Песчанка коротколепестная Arenaria brachypetala PA Смолевка Акинфиева Silene akinfiewii Schmalh. PФ Смолевка араксинская Silene betpakdalensis PK Смолевка Бетлакдалинская Silene betpakdalensis PK Смолевка Мейера Silene helmannii Claus PФ Смолевка Мейера Silene cretacea PA Смолевка меловая Silene cretacea PK Смолевка Муслима Silene arenosa PA Смолевка Муслима Silene arenosa PA Смолевка Муслима Silene arenosa PA Смолевка пустынная Silene ermitica PA Смолевка пустынная Silene ermitica PA Смолевка скальная Silene rupestris L. PФ Смолевка суруамырская Silene passamyrica KP Смолевка хуступская Silene tianschanica PK Смолевка хуступская Silene tustupica PA Эремогоне турланская Silene tustupica PA Ясколка волосатая Cerastium capillatum PA Семейство бархантисты		Paronychia cephalotes (Bieb.) Bess.	РФ
Смолевка АкинфиеваSilene araxinaPAСмолевка бетлакдалинскаяSilene betpakdalensisPKСмолевка ГельманнаSilene hellmannii ClausPPСмолевка ГельманнаSilene neyeriPAСмолевка меловаяSilene cretacea Fisch. ex Spreng.PPСмолевка меловаяSilene cretaceaPKСмолевка меловаяSilene cretaceaPKСмолевка меловаяSilene eramusimiiPKСмолевка песчанаяSilene arenosaPAСмолевка песчанаяSilene eremiticaPAСмолевка пустыннаяSilene eraddeanaPAСмолевка РадреSilene rupestris L.PPСмолевка сырдарьинскаяSilene rupestris L.PAСмолевка сырдарьинскаяSilene jaxarticaPKСмолевка суусамырскаяSilene iassamyricaKPСмолевка хуступскаяSilene tianschanicaPKСмолевка хуступскаяSilene chustupicaPAЭремогоне турланскаяEremogone turianicaPKСмолевка хуступскаяCerastium capillatumPAЭремогоне турланскаяCerastium capillatumPAСемейство БересклетовыеCelastraceaePKБересклет бородавчатыйEuonymus verrucosaPKБересклет КоопманаEuonymus verrucosaPKБересклет КоопманаEuonymus nana BiebPAБересклет КоопманаEuonymus koopmanniiPKБересклет КоопманаEuonymus koopmanniiPKБересклет КоопманаAnthochlamys polygaloidesPAБерес	Песчанка Потанина	Arenaria potaninii	PK
Смолевка АкинфиеваSilene araxinaPAСмолевка бетлакдалинскаяSilene betpakdalensisPKСмолевка ГельманнаSilene hellmannii ClausPPСмолевка ГельманнаSilene neyeriPAСмолевка меловаяSilene cretacea Fisch. ex Spreng.PPСмолевка меловаяSilene cretaceaPKСмолевка меловаяSilene cretaceaPKСмолевка меловаяSilene eramusimiiPKСмолевка песчанаяSilene arenosaPAСмолевка песчанаяSilene eremiticaPAСмолевка пустыннаяSilene eraddeanaPAСмолевка РадреSilene rupestris L.PPСмолевка сырдарьинскаяSilene rupestris L.PAСмолевка сырдарьинскаяSilene jaxarticaPKСмолевка суусамырскаяSilene iassamyricaKPСмолевка хуступскаяSilene tianschanicaPKСмолевка хуступскаяSilene chustupicaPAЭремогоне турланскаяEremogone turianicaPKСмолевка хуступскаяCerastium capillatumPAЭремогоне турланскаяCerastium capillatumPAСемейство БересклетовыеCelastraceaePKБересклет бородавчатыйEuonymus verrucosaPKБересклет КоопманаEuonymus verrucosaPKБересклет КоопманаEuonymus nana BiebPAБересклет КоопманаEuonymus koopmanniiPKБересклет КоопманаEuonymus koopmanniiPKБересклет КоопманаAnthochlamys polygaloidesPAБерес	Песчанка коротколепестная	Arenaria brachypetala	PA
Смолевка араксинская Silene araxina PA Смолевка бетпакдалинская Silene betpakdalensis PK Смолевка Гельманна Silene betpakdalensis PФ Смолевка Мейера Silene meyeri PA Смолевка меловая Silene cretacea PK Смолевка меловая Silene cretacea PK Смолевка Муслима Silene arenosa PA Смолевка песчаная Silene ermitica PA Смолевка пустынная Silene eraddeana PA Смолевка пустынная Silene raddeana PA Смолевка суусамырская Silene rupestris L. PФ Смолевка сырдарьинская Silene jaxartica PK Смолевка суусамырская Silene jaxartica PK Смолевка турнанская Silene cussamyrica KP Смолевка турнанская Silene cussamyrica KP Смолевка хуступская Silene chustupica PK Омолевка турнанская Silene chustupica PK Околива волосатая Cerastium capillatum PA Осмайство Бересклетовые	Смолевка Акинфиева		РФ
Смолевка бетлакдалинская Silene betpakdalensis PK Смолевка Мейера Silene hellmannii Claus РФ Смолевка мейера Silene cretacea PA Смолевка меловая Silene cretacea PK Смолевка меловая Silene cretacea PK Смолевка муслима Silene arenosa PA Смолевка песчаная Silene eremitica PA Смолевка песчаная Silene raddeana PA Смолевка песчаная Silene raddeana PA Смолевка сырдарьинская Silene rupestris L. PФ Смолевка сырдарьинская Silene jaxartica PK Смолевка суусамырская Silene jaxartica PK Смолевка тяньшанская Silene tianschanica PK Смолевка хуступская Silene tianschanica PK Смолевка хуступская Silene tianschanica PK Смолевка тяньшанская Eremogone turlanica PK Смолека волосатая Creastium capillatum PA Семейство баратистый Euonymus verrucosa PK Бересклет бородавчатый <td>·</td> <td>Silene araxina</td> <td>PA</td>	·	Silene araxina	PA
Смолевка ГельманнаSilene hellmannii ClausРФСмолевка МейераSilene meyeriPAСмолевка меловаяSilene cretacea Fisch. ex Spreng.PФСмолевка меловаяSilene cretaceaPKСмолевка МуслимаSilene arenosaPAСмолевка песчанаяSilene arenosaPAСмолевка песчанаяSilene arenosaPAСмолевка пустыннаяSilene eremiticaPAСмолевка РаддеSilene raddeanaPAСмолевка скальнаяSilene investris L.PФСмолевка сурдамырскаяSilene jaxarticaPKСмолевка суусамырскаяSilene isussamyricaKPСмолевка хуступскаяSilene toustupicaPAЭремогоне турланскаяEremogone turlanicaPKЯсколка волосатаяCerastitum capillatumPAСемейство БересклетовыеCelastraceaeБересклет бархатистыйEuonymus vertrucosaPKБересклет карликовыйEuonymus verrucosaPKБересклет колимовыйEuonymus koopmanniiPAБересклет колиманаEuonymus koopmanniiPKБересклет КоолманаEuonymus koopmanniiPKСемейство МаревыеChenopodiaceaeАнтокламис истодовыйAnthochlamys polygaloidesPAБиенерция окружнокрылаяBienertia cyclopteraPAБиенерция окружнокрылаяBienertia cyclopteraPAКазснепілікоvia lenensis (Kumin.)Jurtzev et Kamelin]Литере V етемяAtriplex forniniiPKМелючехольникMicrocnemum co		Silene betpakdalensis	РК
Смолевка меловаяSilene cretaceaPФСмолевка меловаяSilene cretaceaPKСмолевка муслимаSilene muslimiiPKСмолевка песчанаяSilene arenosaPAСмолевка пустыннаяSilene eremiticaPAСмолевка РаддеSilene raddeanaPAСмолевка скальнаяSilene in rupestris L.PФСмолевка сырдарьинскаяSilene in rupestris L.PKСмолевка суусамырскаяSilene jaxarticaPKСмолевка суусамырскаяSilene sussamyricaKPСмолевка туступскаяSilene tianschanicaPKСмолевка хуступскаяSilene tianschanicaPKСмолевка хуступскаяSilene tianschanicaPKЭремогоне турланскаяEremogone turlanicaPKЯсколка волосатаяCerastium capillatumPAСемейство БересклетовыеEuonymus velutinaPAБересклет бархатистыйEuonymus velutinaPAБересклет бородавчатыйEuonymus verrucosaPKБересклет корпиковыйEuonymus koopmanniiPKСемейство МаревыеChenopodiaceaeАнтохламис истодовыйAnthochlamys polygaloidesPAБенерция окружнокрылаяBienertia cyclopteraPAБемовник тургайскийArthorphytum iliensePKКрашенинниковия ленскаяKrascheninnikovia lenensis (Kumin.)PФТитере (Сегатоіdes lenensis (Kumin.)PAТитере (Сегатоіdes lenensis (Kumin.)PAПоташник каспийскийKalidium caspicumPAРафидофитон Реге	Смолевка Гельманна	Silene hellmannii Claus	РФ
Смолевка меловаяSilene cretaceaPPKСмолевка меловаяSilene cretaceaPKСмолевка муслимаSilene muslimiiPKСмолевка песчанаяSilene arenosaPAСмолевка пустыннаяSilene eremiticaPAСмолевка пустыннаяSilene eremiticaPAСмолевка раддеSilene raddeanaPAСмолевка сырдарьинскаяSilene raddeanaPKСмолевка сырдарьинскаяSilene jaxarticaPKСмолевка суусамырскаяSilene sussamyricaKPСмолевка тяньшанскаяSilene tianschanicaPKСмолевка хуступскаяSilene tianschanicaPKОмолевка хуступскаяSilene tianschanicaPKСмолевка хуступскаяSilene tianschanicaPKОмолевка хуступскаяSilene tianschanicaPKОмолевка хуступскаяSilene tianschanicaPKОмолевка хуступскаяSilene tianschanicaPKОмолевка хуступскаяEremogone turlanicaPKОмолевка хуступскаяEremogone turlanicaPKОмолевка хуступскаяEremogone turlanicaPKОмолека кольскаяEuonymus velutinaPAБересклет бархатистыйEuonymus velutinaPAБересклет бархатистыйEuonymus velutinaPKБересклет бородавчатыйEuonymus koopmanniiPKСемейство МаревыеChenopodiaceaePAАнтохламис истодвыйAnthochlamys polygaloidesPAБенереция окружнокрылаяBienertia cyclopteraPAКрамонич тургайски	Смолевка Мейера	Silene meyeri	PA
Смолевка меловая Silene cretacea PK Смолевка Муслима Silene muslimii PK Смолевка песчаная Silene arenosa PA Смолевка пустынная Silene eremitica PA Смолевка Радде Silene raddeana PA Смолевка скальная Silene rupestris L. PФ Смолевка сырдарьинская Silene rupestris L. PV Смолевка сусусамырская Silene sussamyrica KP Смолевка тяньшанская Silene tianschanica PK Смолевка хуступская Silene chustupica PA Эремогоне турланская Eremogone turlanica PK Ясколка волосатая Cerastium capillatum PA Семейство Бересклетовые Celastraceae Eepecknet Gapxaructuiй Euonymus velutina PA Бересклет бородавчатый Euonymus velutina PA Eepecknet Koonmaha PK Бересклет Коолмана Euonymus velutina PA PA Бересклет Коолмана Euonymus koopmannii PK Семейство Маревые Chenopodiaceae PA			РФ
Смолевка пустынная Silene arenosa PA Смолевка пустынная Silene eremitica PA Смолевка радде Silene raddeana PA Смолевка скальная Silene rupestris L. PФ Смолевка сырдарьинская Silene jaxartica PK Смолевка суусамырская Silene sussamyrica KP Смолевка тяньшанская Silene tianschanica PK Смолевка хуступская Silene chustupica PA Эремогоне турланская Eremogone turlanica PK Ясколка волосатая Cerastium capillatum PA Семейство Бересклетовые Celastraceae PA Бересклет бархатистый Euonymus velutina PA Бересклет бородавчатый Euonymus verrucosa PK Бересклет бородавчатый Euonymus verrucosa PK Бересклет бородавчатый Euonymus verrucosa PK Бересклет корпамана Euonymus koopmannii PK Семейство Маревые Chenopodiaceae Антохламис истодовый Anthochlamys polygaloides PA Биенерция окружкокуркинокр	Смолевка меловая		РК
Смолевка песчаная Silene arenosa PA Смолевка пустынная Silene eremitica PA Смолевка Радде Silene raddeana PA Смолевка скальная Silene rupestris L. PФ Смолевка сырдарьинская Silene jaxartica PK Смолевка суусамырская Silene sussamyrica KP Смолевка хуступская Silene tianschanica PK Смолевка хуступская Silene chustupica PA Эремогоне турланская Eremogone turlanica PK Яскопка волосатая Cerastium capillatum PA Семейство Бересклетовые Celastraceae Eepecknet Gepecknet Gepecknetosus PK Бересклет бородавчатый Euonymus velutina PA Бересклет бородавчатый Euonymus verrucosa PK Бересклет Коопмана Euonymus verrucosa PK Бересклет Коопмана Euonymus koopmannii PK Семейство Маревые Chenopodiaceae Антохламис истодовый Anthochlamys polygaloides PA Биенерция окружнокрылая Bienertia cycloptera PA	Смолевка Муслима	Silene muslimii	РК
Смолевка пустынная Silene eremitica PA Смолевка Радде Silene raddeana PA Смолевка скальная Silene rupestris L. PФ Смолевка сырдарьинская Silene jaxartica PK Смолевка суусамырская Silene sussamyrica KP Смолевка тяньшанская Silene tianschanica PK Смолевка хуступская Silene chustupica PA Эремогоне турланская Eremogone turlanica PK Ясколка волосатая Cerastium capillatum PA Ясколка волосатая Cerastium capillatum PA Ресклет бархатистый Euonymus velutina PA Бересклет бархатистый Euonymus verrucosa PK Бересклет бородавчатый Euonymus verrucosa PK Бересклет бородавчатый Euonymus verrucosa PK Бересклет бородавчатый Euonymus koopmannii PK Семейство Маревые Chenopodiaceae Антохламис истодовый Anthochlamys polygaloides PA Биенерция окружнокрылая Bienertia cycloptera PA Куасный турга	-	Silene arenosa	PA
Смолевка РаддеSilene raddeanaPAСмолевка скальнаяSilene rupestris L.PФСмолевка сырдарьинскаяSilene jaxarticaPKСмолевка суусамырскаяSilene sussamyricaKPСмолевка тяньшанскаяSilene tianschanicaPKСмолевка хуступскаяSilene chustupicaPAЭремогоне турланскаяEremogone turlanicaPKЯсколка волосатаяCerastium capillatumPAСемейство БересклетовыеCelastraceaeБересклет бархатистыйEuonymus velutinaPAБересклет бородавчатыйEuonymus verrucosaPKБересклет бородавчатыйEuonymus koopmanniiPKБересклет КоопманаEuonymus koopmanniiPKСемейство МаревыеChenopodiaceaeАнтохламис истодовыйAnthochlamys polygaloidesPAБиенерция окружнокрылаяBienertia cyclopteraPAЕжовник тургайскийArthrophytum iliensePKКрашенинниковия ленскаяKrascheninnikovia lenensis (Kumin.)PKТzvelev [Сегаtoides lenensis (Kumin.)Tzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.)Литzev et КатырыPAМелкочехольникMicrocnemum coralloidesPAМелкочехольникMicrocnemum coralloidesPAРафидофитон РегеляRhaphidophyton regeliiPKСаксаульник илийскийKalidium caspicumPAРафидофитон РегеляRhaphidophyton regeliiPKСаксарльник илийскийArthrophytum iliensePKСавкла раздельноплоднаяBeta lomatogonaPA	Смолевка пустынная		- L
Смолевка скальная Silene rupestris L. PФ Смолевка сырдарьинская Silene jaxartica PK Смолевка суусамырская Silene sussamyrica KP Смолевка тяньшанская Silene tianschanica PK Смолевка хуступская Silene chustupica PA Зремогоне турланская Беремогоне турланская Сегаstium capillatum PA Семейство Бересклетовые Бересклет бородавчатый Бересклет бородавчатый Бересклет бородавчатый Бересклет бородавчатый Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Бересклет Коопмана Ветеномути уегисова РА Темейство Маревые Антосрифиты iliense РК Крашенинниковия ленская Кгазсheninnikovia lenensis (Кumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Кumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Кumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Кumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Кumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Кumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Кumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Кumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Кumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Кumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Кumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Кumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Кumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Кumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Кumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) Тzvelev [Cerat			
Смолевка сырдарьинская Silene jaxartica PK Смолевка суусамырская Silene sussamyrica KP Смолевка тяньшанская Silene tianschanica PK Смолевка хуступская Silene chustupica PA Эремогоне турланская Eremogone turlanica PK Ясколка волосатая Cerastium capillatum PA Семейство Бересклетовые Celastraceae Бересклет бархатистый Euonymus velutina PA Бересклет бархатистый Euonymus verrucosa PK Бересклет бородавчатый Euonymus verrucosa PK Бересклет карликовый Euonymus nana Bieb. PФ Бересклет Коопмана Euonymus koopmannii PK Семейство Маревые Chenopodiaceae Антохламис истодовый Anthochlamys polygaloides PA Биенерция окружнокрылая Bienertia cycloptera PA Ежовник тургайский Arthrophytum iliense PK Крашенинниковия ленская Krascheninnikovia lenensis (Kumin.) PФ Тучене (Сегатоіdes lenensis (Китіп.) PA Мелкочехольник			
Смолевка суусамырская Silene sussamyrica KP Смолевка тяньшанская Silene tianschanica PK Смолевка хуступская Silene chustupica PA Эремогоне турланская Eremogone turlanica PK Ясколка волосатая Cerastium capillatum PA Семейство Бересклетовые Celastraceae PA Бересклет бархатистый Euonymus velutina PA Бересклет бородавчатый Euonymus verrucosa PK Бересклет карликовый Euonymus verrucosa PK Бересклет коопмана Euonymus koopmannii PK Семейство Маревые Chenopodiaceae PA Антохламис истодовый Anthochlamys polygaloides PA Биенерция окружнокрылая Bienertia cycloptera PA Ежовник тургайский Arthrophytum iliense PK Крашенинниковия ленская Krascheninnikovia lenensis (Kumin.) PФ Тzvelev [Сегаtoides lenensis (Kumin.) Jurtzev et Kamelin] Лебеда Фомина Atriplex fominii PK Мелкочехольник Microcnemum coralloides PA <td></td> <td></td> <td>РК</td>			РК
Смолевка тяньшанская Silene tianschanica PK Смолевка хуступская Silene chustupica PA Эремогоне турланская Eremogone turlanica PK Ясколка волосатая Cerastium capillatum PA Ссмейство Бересклетовые Celastraceae Бересклет бархатистый Euonymus velutina PA Бересклет бородавчатый Euonymus verrucosa PK Бересклет карликовый Euonymus nana Bieb. PФ Бересклет коопмана Euonymus koopmannii PK Семейство Маревые Chenopodiaceae Антохламис истодовый Anthochlamys polygaloides PA Биенерция окружнокрылая Bienertia cycloptera PA Ежовник тургайский Arthrophytum iliense PK Крашенинниковия ленская Кrascheninnikovia lenensis (Kumin.) Титее (Ceratoides lenensis (Kumin.) Титее (Ceratoides lenensis (Kumin.) Поташник каспийский Microcnemum coralloides PA Каlidium саsрісит PA Рафидофитон Регеля Rhaphidophyton regelii PK Саксаульник илийский Arthrophytum iliense PK Сарсазан шишковатый Halocnemum strobilaceum PA Свекла раздельноплодная Beta lomatogona PA Свекла раздельноплодная Beta macrorhiza PA Солянка облочная Salsola aucheri PA Солянка оодоносная Salsola soda			KP
Смолевка хуступская Silene chustupica PA Эремогоне турланская Eremogone turlanica PK Ясколка волосатая Cerastium capillatum PA Семейство Бересклетовые Celastraceae Бересклет бархатистый Euonymus velutina PA Бересклет бородавчатый Euonymus verrucosa PK Бересклет карликовый Euonymus nana Bieb. PФ Бересклет Коопмана Euonymus koopmannii PK Семейство Маревые Chenopodiaceae PA Антохламис истодовый Anthochlamys polygaloides PA Биенерция окружнокрылая Bienertia cycloptera PA Ежовник тургайский Arthrophytum iliense PK Крашенинниковия ленская Krascheninnikovia lenensis (Kumin.) PФ Тzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) PA Лебеда Фомина Atriplex fominii PK Мелкочехольник коралловый Microcnemum coralloides PA Поташник каспийский Kalidium caspicum PA Рафидофитон Регеля Rhaphidophyton regelii PK Сакс			РК
Эремогоне турланская Eremogone turlanica PK Ясколка волосатая Cerastium capillatum PA Семейство Бересклетовые Celastraceae PA Бересклет бархатистый Euonymus velutina PA Бересклет бородавчатый Euonymus verrucosa PK Бересклет карликовый Euonymus verrucosa PK Бересклет копмана Euonymus koopmannii PK Семейство Маревые Chenopodiaceae Антохламис истодовый Anthochlamys polygaloides PA Биенерция окружнокрылая Bienertia cycloptera PA Ежовник тургайский Arthrophytum iliense PK Крашенинниковия ленская Krascheninnikovia lenensis (Kumin.) PФ Тzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) PV Лебеда Фомина Atriplex fominii PK Мелкочехольник коралловый Microcnemum coralloides PA Поташник каспийский Kalidium caspicum PA Рафидофитон Регеля Rhaphidophyton regelii PK Саксаульник илийский Arthrophytum iliense PK Са		Silene chustupica	PA
Ясколка волосатая Сегаstium capillatum РА Семейство Бересклетовые Celastraceae Бересклет бархатистый Euonymus velutina PA Бересклет бородавчатый Euonymus verrucosa PK Бересклет карликовый Euonymus nana Bieb. PФ Бересклет Коопмана Euonymus koopmannii PK Семейство Маревые Chenopodiaceae PA Антохламис истодовый Anthochlamys polygaloides PA Биенерция окружнокрылая Bienertia cycloptera PA Ежовник тургайский Arthrophytum iliense PK Крашенинниковия ленская Krascheninnikovia lenensis (Kumin.) PФ Тzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) Jurtzev et Kamelin] PK Лебеда Фомина Atriplex fominii PK Мелкочехольник Microcnemum coralloides PA коралловый Kalidium caspicum PA Поташник каспийский Kalidium caspicum PA Рафидофитон Регеля Rhaphidophyton regelii PK Саксаульник илийский Arthrophytum iliense PK <tr< td=""><td></td><td></td><td>РК</td></tr<>			РК
Семейство Бересклетовые Celastraceae Бересклет бархатистый Euonymus velutina PA Бересклет бородавчатый Euonymus verrucosa PK Бересклет карликовый Euonymus nana Bieb. PФ Бересклет Коопмана Euonymus koopmannii PK Семейство Маревые Chenopodiaceae Anthochlamys polygaloides PA Биенерция окружнокрылая Bienertia cycloptera PA Ежовник тургайский Arthrophytum iliense PK Крашенинниковия ленская Krascheninnikovia lenensis (Kumin.) PФ Тzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) PV Лебеда Фомина Atriplex fominii PK Мелкочехольник Microcnemum coralloides PA Мелкочехольник Microcnemum coralloides PA Поташник каспийский Kalidium caspicum PA Рафидофитон Регеля Rhaphidophyton regelii PK Саксаульник илийский Arthrophytum iliense PK Сарсазан шишковатый Halocnemum strobilaceum PA Свекла раздельноплодная Beta lomatogona PA			PA
Бересклет бархатистыйEuonymus velutinaPAБересклет бородавчатыйEuonymus verrucosaPKБересклет карликовыйEuonymus nana Bieb.PФБересклет КоопманаEuonymus koopmanniiPKСемейство МаревыеChenopodiaceaePAАнтохламис истодовыйAnthochlamys polygaloidesPAБиенерция окружнокрылаяBienertia cyclopteraPAЕжовник тургайскийArthrophytum iliensePKКрашенинниковия ленскаяKrascheninnikovia lenensis (Kumin.) Jurtzev et Kamelin]PФЛебеда ФоминаAtriplex fominiiPKМелкочехольник коралловыйMicrocnemum coralloidesPAПоташник каспийскийKalidium caspicumPAРафидофитон РегеляRhaphidophyton regeliiPKСаксаульник илийскийArthrophytum iliensePKСарсазан шишковатыйHalocnemum strobilaceumPAСвекла раздельноплоднаяBeta lomatogonaPAСвекла крупнокорневаяBeta macrorhizaPAСолянка войлочнаяSalsola tomentosaPAСолянка юйь очнаяSalsola tomentosaPAСолянка ошеSalsola sodaPA	Семейство Бересклетовые		
Бересклет бородавчатыйEuonymus verrucosaPKБересклет карликовыйEuonymus nana Bieb.PФБересклет КоопманаEuonymus koopmanniiPKСемейство МаревыеChenopodiaceaeАнтохламис истодовыйAnthochlamys polygaloidesPAБиенерция окружнокрылаяBienertia cyclopteraPAЕжовник тургайскийArthrophytum iliensePKКрашенинниковия ленскаяKrascheninnikovia lenensis (Kumin.)PФТzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.)Jurtzev et Kamelin]Лебеда ФоминаAtriplex fominiiPKМелкочехольник коралловыйMicrocnemum coralloidesPAМелкочехольник каспийскийKalidium caspicumPAРафидофитон РегеляRhaphidophyton regeliiPKСаксаульник илийскийArthrophytum iliensePKСарсазан шишковатыйHalocnemum strobilaceumPAСвекла раздельноплоднаяBeta lomatogonaPAСвекла крупнокорневаяBeta macrorhizaPAСолянка войлочнаяSalsola tomentosaPAСолянка ОшеSalsola aucheriPAСолянка содоноснаяSalsola sodaPA	Бересклет бархатистый	Euonymus velutina	PA
Бересклет карликовый Еиопутив nana Bieb. РФ Бересклет Коопмана Euonymus koopmannii PK Семейство Маревые Chenopodiaceae Антохламис истодовый Anthochlamys polygaloides PA Биенерция окружнокрылая Bienertia cycloptera PA Ежовник тургайский Arthrophytum iliense PK Крашенинниковия ленская Krascheninnikovia lenensis (Kumin.) PФ Тzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) PФ Лебеда Фомина Atriplex fominii PK Мелкочехольник Microcnemum coralloides PA коралловый PA PA Поташник каспийский Kalidium caspicum PA Рафидофитон Регеля Rhaphidophyton regelii PK Саксаульник илийский Arthrophytum iliense PK Сарсазан шишковатый Halocnemum strobilaceum PA Свекла раздельноплодная Beta lomatogona PA Свекла крупнокорневая Beta macrorhiza PA Солянка Оше Salsola tomentosa PA Солянка Содоносная Salsola			РК
Семейство Маревые Антохламис истодовый Аnthochlamys polygaloides РА Биенерция окружнокрылая Вienertia cycloptera РК Ежовник тургайский Аrthrophytum iliense Кгазсheninnikovia lenensis (Кumin.) Тzvelev [Ceratoides lenensis (Кumin.) Jurtzev et Kamelin] Лебеда Фомина Аtriplex fominii РК Мелкочехольник коралловый Поташник каспийский Каlidium caspicum РА Рафидофитон Регеля Rhaphidophyton regelii РК Саксаульник илийский Аrthrophytum iliense РК Сарсазан шишковатый Наlocnemum strobilaceum РА Свекла раздельноплодная Вeta lomatogona РА Солянка войлочная Salsola tomentosa РА Солянка Оше Salsola soda РА	Бересклет карликовый		РФ
Антохламис истодовый Anthochlamys polygaloides PA Биенерция окружнокрылая Bienertia cycloptera PA Ежовник тургайский Arthrophytum iliense PK Крашенинниковия ленская Krascheninnikovia lenensis (Kumin.)	Бересклет Коопмана	Euonymus koopmannii	РК
Биенерция окружнокрылая Вienertia cycloptera PA Ежовник тургайский Arthrophytum iliense PK Крашенинниковия ленская Krascheninnikovia lenensis (Kumin.) PФ Тzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) PA Лебеда Фомина Atriplex fominii PK Мелкочехольник Microcnemum coralloides PA коралловый Kalidium caspicum PA Поташник каспийский Kalidium caspicum PK Рафидофитон Регеля Rhaphidophyton regelii PK Саксаульник илийский Arthrophytum iliense PK Сарсазан шишковатый Halocnemum strobilaceum PA Свекла раздельноплодная Beta lomatogona PA Свекла крупнокорневая Beta macrorhiza PA Солянка войлочная Salsola tomentosa PA Солянка Оше Salsola soda PA Солянка содоносная Salsola soda PA	Семейство Маревые	Chenopodiaceae	
Биенерция окружнокрылая Вienertia cycloptera PA Ежовник тургайский Arthrophytum iliense PK Крашенинниковия ленская Krascheninnikovia lenensis (Kumin.) PФ Тzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) PA Лебеда Фомина Atriplex fominii PK Мелкочехольник Microcnemum coralloides PA коралловый Kalidium caspicum PA Поташник каспийский Kalidium caspicum PK Рафидофитон Регеля Rhaphidophyton regelii PK Саксаульник илийский Arthrophytum iliense PK Сарсазан шишковатый Halocnemum strobilaceum PA Свекла раздельноплодная Beta lomatogona PA Свекла крупнокорневая Beta macrorhiza PA Солянка войлочная Salsola tomentosa PA Солянка Оше Salsola soda PA Солянка содоносная Salsola soda PA	Антохламис истодовый	Anthochlamys polygaloides	PA
Крашенинниковия ленскаяKrascheninnikovia lenensis (Kumin.) Tzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) Jurtzev et Kamelin]РФЛебеда ФоминаAtriplex fominiiPKМелкочехольник коралловыйMicrocnemum coralloidesPAПоташник каспийский Рафидофитон Регеля Саксаульник илийскийKalidium caspicum Arthrophyton regeliiPKСаксаульник илийский Сарсазан шишковатый Свекла раздельноплодная Свекла крупнокорневаяHalocnemum strobilaceum PAPAСвекла крупнокорневая Солянка войлочнаяBeta macrorhiza Salsola tomentosaPAСолянка ОшеSalsola aucheri Salsola sodaPA	Биенерция окружнокрылая		PA
Тzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) Jurtzev et Kamelin] Лебеда Фомина Аtriplex fominii РК Мелкочехольник коралловый Поташник каспийский Каlidium caspicum РА Рафидофитон Регеля Саксаульник илийский Аrthrophytum iliense Сарсазан шишковатый Наlocnemum strobilaceum РА Свекла раздельноплодная Веtа lomatogona РА Свекла крупнокорневая Веtа macrorhiza РА Солянка войлочная Salsola tomentosa РА Солянка Оше Salsola soda РА	Ежовник тургайский	Arthrophytum iliense	РК
Jurtzev et Kamelin]Лебеда ФоминаAtriplex fominiiPKМелкочехольникMicrocnemum coralloidesPAкоралловыйKalidium caspicumPAРафидофитон РегеляRhaphidophyton regeliiPKСаксаульник илийскийArthrophytum iliensePKСарсазан шишковатыйHalocnemum strobilaceumPAСвекла раздельноплоднаяBeta lomatogonaPAСвекла крупнокорневаяBeta macrorhizaPAСолянка войлочнаяSalsola tomentosaPAСолянка ОшеSalsola aucheriPAСолянка содоноснаяSalsola sodaPA	Крашенинниковия ленская	Krascheninnikovia lenensis (Kumin.)	РФ
Лебеда ФоминаAtriplex fominiiPKМелкочехольник коралловыйMicrocnemum coralloidesPAПоташник каспийский Рафидофитон Регеля Саксаульник илийский Саксаульник илийский Аrthrophytum iliensePKСарсазан шишковатый Свекла раздельноплодная Свекла крупнокорневая Солянка войлочнаяBeta macrorhiza PAPAСолянка Оше Солянка содоноснаяSalsola sodaPA		Tzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.)	
Мелкочехольник коралловыйMicrocnemum coralloidesPAПоташник каспийскийKalidium caspicumPAРафидофитон РегеляRhaphidophyton regeliiPKСаксаульник илийскийArthrophytum iliensePKСарсазан шишковатыйHalocnemum strobilaceumPAСвекла раздельноплоднаяBeta lomatogonaPAСвекла крупнокорневаяBeta macrorhizaPAСолянка войлочнаяSalsola tomentosaPAСолянка ОшеSalsola aucheriPAСолянка содоноснаяSalsola sodaPA		Jurtzev et Kamelin]	
коралловый Поташник каспийский Кalidium caspicum РА Рафидофитон Регеля Rhaphidophyton regelii РК Саксаульник илийский Аrthrophytum iliense РК Сарсазан шишковатый Наlocnemum strobilaceum РА Свекла раздельноплодная Вeta lomatogona РА Свекла крупнокорневая Вeta macrorhiza РА Солянка войлочная Salsola tomentosa РА Солянка Оше Солянка содоносная Salsola soda РА	Лебеда Фомина		
Поташник каспийскийKalidium caspicumPAРафидофитон РегеляRhaphidophyton regeliiPKСаксаульник илийскийArthrophytum iliensePKСарсазан шишковатыйHalocnemum strobilaceumPAСвекла раздельноплоднаяBeta lomatogonaPAСвекла крупнокорневаяBeta macrorhizaPAСолянка войлочнаяSalsola tomentosaPAСолянка ОшеSalsola aucheriPAСолянка содоноснаяSalsola sodaPA	Мелкочехольник	Microcnemum coralloides	PA
Рафидофитон РегеляRhaphidophyton regeliiPKСаксаульник илийскийArthrophytum iliensePKСарсазан шишковатыйHalocnemum strobilaceumPAСвекла раздельноплоднаяBeta lomatogonaPAСвекла крупнокорневаяBeta macrorhizaPAСолянка войлочнаяSalsola tomentosaPAСолянка ОшеSalsola aucheriPAСолянка содоноснаяSalsola sodaPA			
Саксаульник илийскийArthrophytum iliensePKСарсазан шишковатыйHalocnemum strobilaceumPAСвекла раздельноплоднаяBeta lomatogonaPAСвекла крупнокорневаяBeta macrorhizaPAСолянка войлочнаяSalsola tomentosaPAСолянка ОшеSalsola aucheriPAСолянка содоноснаяSalsola sodaPA			
Сарсазан шишковатыйHalocnemum strobilaceumPAСвекла раздельноплоднаяBeta lomatogonaPAСвекла крупнокорневаяBeta macrorhizaPAСолянка войлочнаяSalsola tomentosaPAСолянка ОшеSalsola aucheriPAСолянка содоноснаяSalsola sodaPA	Рафидофитон Регеля	. , , ,	PK
Свекла раздельноплоднаяBeta lomatogonaPAСвекла крупнокорневаяBeta macrorhizaPAСолянка войлочнаяSalsola tomentosaPAСолянка ОшеSalsola aucheriPAСолянка содоноснаяSalsola sodaPA	•		
Свекла крупнокорневаяBeta macrorhizaPAСолянка войлочнаяSalsola tomentosaPAСолянка ОшеSalsola aucheriPAСолянка содоноснаяSalsola sodaPA	Сарсазан шишковатый	Halocnemum strobilaceum	PA
Солянка войлочнаяSalsola tomentosaPAСолянка ОшеSalsola aucheriPAСолянка содоноснаяSalsola sodaPA	Свекла раздельноплодная	Beta lomatogona	PA
Солянка ОшеSalsola aucheriPAСолянка содоноснаяSalsola sodaPA	Свекла крупнокорневая		
Солянка содоносная Salsola soda PA	Солянка войлочная	Salsola tomentosa	
	Солянка Оше	Salsola aucheri	PA
Солянка Тамамшян Salsola tamamschjanae PA			
	Солянка Тамамшян	Salsola tamamschjanae	PA

Солянка хивинская	Salsola chiwensis	РК
Солянка широколистная	Salsola euryphylla	PK
Соляноколосник Беланже	Halostachys belangeriana	PA
Соляноцветник кульпский	Halanthium kulpianum	PA
Семейство Хлорантовые	Chloranthaceae	
Хлорант пильчатый	Chloranthus serratus (Tunb.) Roem et	РФ
•	Schult	ΓΨ
Семейство Ладанниковые	Cistaceae	
Солнцецвет арктический	Helianthemum arcticum (Grosser) Janch.	РФ
Семейство Вьюнковые	Convolvulaceae	
Повой сольданелловый	Calystegia soldanella (L.) R. Br.	РФ
Вьюнок персидский	Convolvulus persicus	PK
Семейство Кизиловые	Cornaceae	
Ботрокариум спорный	Bothrocaryum controversum (Hemsl. ex Prain) Pojarkov	РФ
Свидина грузинская	Swida iberica	PA
Семейство Лещинные	Corylaceae	
Лещина древовидная, Медвежий орех	Corylus colurna	PA
Семейство Крыжовниковые	Crossulariaceae	
Смородина Янчевского	Ribes janczewskii	РК
Смородина ахурянская	Ribes achurjani	PA
Смородина армянская	Ribes armenum	PA
Семейство Толстянковые	Crassulaceae	1.7.
Горноколосник странный	Orostachys paradoxa (A.P Khokhr. et Worosch.) Czer.	РФ
Ложноочиток каратауский	Pseudosedum karatavicum	РК
Молодило русское	Sempervivum ruthenicum Schnittsp. et C.B.Lehm.	РБ
Очиток щитковый	Sedum corymbosum Grossh.	РФ
Родиола розовая (за	Rhodiola rosea L.	РФ
исключением популяций Республики Тыва,		
Алтайского и Красноярского		
краев, Магаданской		
области)		
Очиток побегоносный	Sedum stoloniferum	PA
Очиток четырехмерный	Sedum tetramerum	PA
Розеточница золотистая	Rosularia chrysantha	PA
Розеточница персидская	Rosularia persica	PA
Родиола Литвинова	Rhodiola litwinowii	KP
Родиола розовая	Rhodiola rosea	PK
Тиллея водная	Tillea aquatica L.	РФ
Семейство Осоковые	Cyperaceae	1 7
Камыш казахстанский	Scirpus kasachstanicus	РК
Кобрезия персидская	Kobresia persica	PA
Меч-трава обыкновенная	Cladium mariscus (L.) Pohl	РБ, РК, РФ
Осока богемская	Carex bohemica	PA
C CONG COLONONG/I	1 Caron borronnica	РБ

Осока Буксбаума	Carex buxbaumii Wahlenb.	РБ
Осока висячая	Carex pendula	PA
Осока войлочная	Carex tomentosa L.	РБ
Осока волосовидная	Carex capillaris L.	РБ
Осока Дэвелла	Carex davalliana Smith	РБ, РФ
Осока дэвелла Осока заливная		РБ
Осока заливная Осока киликийская	Carex paupercula Michx. Carex cilicica	PA
	Carex rhizina Blytt ex Lindbl.	РБ
Осока корневищная Осока листоколосая		PA
	Carex phyllostachys	РБ
Осока малоцветковая	Carex pauciflora Lightf.	PA
Осока мелкоголовчатая	Carex cligantha	PA
Осока немногоцветковая	Carex oligantha Carex insaniae Koidz.	РФ
Осока необычная		
Осока обедненная	Carex depauperata	PA
Осока пиренейская	Carex pyrenaica micropodioides	PA
Осока приземистая	Carex supina Willd. ex Wahlenb.	РБ
Осока птиценожковая	Carex ornithopoda Willd.	P5
Осока пурпуровлагалищная	Carex erythrobasis Levl. et Vaniot	РФ
Осока разрезная	Carex incisa Boott	РФ
Осока теневая	Carex umbrosa Host	РБ, РФ
	0 1 :: 50	DE
Осока Хоста	Carex hostiana DC.	РБ
Осока японская	Carex japonica Thunb.	РФ
Очеретник бурый	Rhynchospora fusca (L.) Ait. fil.	РФ
Очеретник Фабера	Rhynchospora faberi Clarke	РФ
Пухонос альпийский	Baeothryon alpinum (L.) Egor.	РБ
Пушица стройная	Eriophorum gracile Koch	РБ
Пушица широколистная	Eriophorum latifolium	PA
Фимбристилис охотский	Fimbristylis ochotensis (Meinsh.) Kom.	РФ
Семейство тыквенные	Cucurbitaceae	
Арбуз дикий	Citrullus colocynthis	PA
Переступень черноплодный	Bryonia melanocarpa	PK
Семейство	Daphniphyllaceae	
Волчелистниковые		
Волчелистник низкий	Daphniphyllum humile Maxim. ex Franch. et Savat.	РФ
Семейство Диоскорейные	Dioscoreaceae	
Диоскорея кавказская	Dioscorea caucasica Lipsky	РФ
Диоскорея ниппонская (за	Dioscorea nipponica Makino	РФ
исключением популяций		
Приморского края)		
Семейство Ворсянковые	Dipsacaceae	
Головчатка Литвинова	Cephalaria litvinovii Bobr.	РФ
Головчатка нахичеванская	Cephalaria nachiczevanica	PA
Скабиоза Ольги	Scabiosa olgae Albov	РФ
Скабиоза голубиная	Scabiosa columbaria L.	РБ
Морина кокандская	Morina kokanica	РК
Семейство Росянковые	Droseraceae	
•	1	

Альдрованда пузырчатая	Aldrovanda vesiculosa L.	РБ, РК, РФ
Росянка промежуточная	Drosera intermedia Hayne	РБ
Росянка круглолистая	Drosera rotundifolia	PK
Семейство Эбеновые	Ebenaceae	
Хурма обыкновенная	Diospyros lotus L.	РФ
(аборигенные популяции)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Семейство Повойничковые	Elatinaceae	
Повойничек водяной перец	Elatine hydropiper L.	РБ
Семейство Вересковые	Ericaceae	
Багульник болотный	Ledum palustre	РК
Голубика	Vaccinium uliginosum	PA
Клюква мелкоплодная	Oxyccocus microcarpus Turcz. ex Rupr.	РБ, РК
Рододендрон желтый	Rhododendron luteum Sweet	РБ
Рододендрон кавказский	Rhododendron caucasicum	PA
Рододендрон Фори	Rhododendron fauriei Franch.	РФ
Рододендрон Чоноского	Rhododendron tschonoskii Maxim.	РФ
Рододендрон Шлиппенбаха	Rhododendron schlippenbachii Maxim.	РФ
Толокнянка обыкновенная	Arctostaphylos uva-ursi	РК
Семейство	Eriocaulaceae	
Шерстостебельниковые		
	Eriocaulon komarovii Tzvelev	РФ
Комарова		
Семейство Молочайные	Euphorbiaceae	
Андрахне круглолистная	Andrachne rotundifolia	PA
Лептопус колхидский	Leptopus colchicus (Fisch. et C.A. Mey ex Boiss.) Pojark.	РФ
Молочай алеппский	Euphorbia aleppica	PA
Молочай жесткий	Euphorbia rigida Bieb. [Euphorbia	РФ
	biglandulosa Desf.]	
Молочай жигулевский	Euphorbia zhiguliensis Prokh.	РФ
Молочай мохнатый	Euphorbia villosa Waldst. et Kit.	РБ
Молочай остистый	Euphorbia aristata Schmalh.	РФ
Молочай Потанина	Euphorbia potaninii Proch.	РФ
Молочай	Euphorbia sclerocyathium	PK
твердобокальчатый		
Молочай Ярослава	Euphorbia jaroslavii	PK
Семейство Бобовые	Fabaceae (Leguminosae)	
Аргиролобиум Биберштейна	Argyrolobium biebersteinii	PA
Аргиролобиум	Argyrolobium trigonelloides	PA
пажитниковый		
Астрагал Агаси	Astragalus agasii	PA
Астрагал Ахундова	Astragalus achundovii	PA
Астрагал аксайский	Astragalus aksaicus Schischk.	РФ
Астрагал басианийский	Astragalus basianicus	PA
Астрагал беловойлочный	Astragalus candidissimus	PK
Астрагал Быловой	Astragalus bylowae	PA
Астрагал вединский	Astragalus vedicus	PA
Астрагал	Astragalus trichanthus	PK
волосистоцветковый		

Астрагал Гельма	Astragalus helmii Fisch. var permiensis	РФ
	(C.A. Mey.) Korsh.	
Астрагал джимский	Astragalus dshimensis	PK
Астрагал донской	Astragalus tanaiticus C. Koch	РФ
Астрагал зайсанский	Astragalus zaissanensis	PK
Астрагал зангезурский	Astragalus sangezuricus	PA
Астрагал Игошиной	Astragalus igoschinae Kamelin et Jurtzev	РФ
Астрагал изогнуторогий	Astragalus camptoceras	PA
Астрагал исписанный	Astragalus grammocalyx	PA
Астрагал карабахский	Astragalus karabaghensis	PA
Астрагал каракугинский	Astragalus karakugensis Bunge	РФ
Астрагал каракушский	Astragalus karakuschensis	PA
Астрагал каратауский	Astragalus karataviensis	PK
Астрагал Карягина	Astragalus karjaginii	PA
Астрагал кендырлыкский	Astragalus kendyrlyki	PK
Астрагал Кирпичникова	Astragalus kirpicznikovii	PA
Астрагал клеровский	Astragalus clerceanus Iljin et Krasch.	РФ
Астрагал крапчатый	Astragalus guttatus	PA
Астрагал кокашикский	Astragalus kokaschikii	РК
Астрагал копальский	Astragalus kopalensis	РК
Астрагал кунгурский	Astragalus kungurensis Boriss.	РФ
Астрагал	Astragalus pseudocytisoides	РК
ложноракитниковый		
Астрагал Массальского	Astragalus massalskyi	PA
Астрагал мечевидный	Astragalus xiphidium	PA
Астрагал морщинистый	Astragalus corrugatus	PA
Астрагал низкий	Astragalus humilis	PA
Астрагал ольхонский	Astragalus olchonensis Gontsch.	РФ
Астрагал ордубадский	Astragalus ordubadensis	PA
Астрагал орлиногорский	Astragalus montis-aquilis	PA
Астрагал преломленный	Astragalus refractus	PA
Астрагал полулунный	Astragalus lunatus	PA
Астрагал почтитройчатый	Astragalus subternatus	РК
Астрагал Прилипко	Astragalus prilipkoanus	PA
Астрагал птицеклювый	Astragalus ornithorrhinchus	РК
Астрагал пушистый	Astragalus eriopodus	PA
Астрагал растопыренный	Astragalus divaricatus	PA
Астрагал роскошный	Astragalus luxurians Bunge	РФ
Астрагал Рубцова	Astragalus rubtzovii	PK
Астрагал саганлугский	Astragalus saganlugensis	PA
Астрагал сладколистый	Astragalus glycyphyllos	PK
Астрагал смешанный	Astragalus commixtus	PA
Астрагал согнутосемянный	Astragalus campylosema	PA
Астрагал странный	Astragalus paradoxsus	PA
Астрагал Сукачева	Astragalus sukaczevii	PA
Астрагал Сумневича	Astragalus sumneviczii	PK
Астрагал сухолюбивый	Astragalus xerophylus	PA
Астрагал тонкостебельный	Astragalus leptocaulis	PK
, to parar Torritorio Continuini	, iotragalao loptobaalio	1 . 13

Астрагал тупочешуйчатый	Astragalus amblolepis	PA
Астрагал цельнолистный	Astragalus holophyllus	PA
Астрагал Цингера	Astragalus zingeri Korsh.	РФ
Астрагал чарынский	Astragalus tscharynensis	РК
Астрагал шаровидный	Astragalus globosus	PA
Астрагал Шелковникова	Astragalus schelkovnikovii	PA
Астрагал Штейнберга	Astragalus steinbergianus	PK
Астрагал шушинский	Astragalus schuschaensis	PA
Астрагал щельный	Astragalus fissuralis Alexeenko	РФ
Астраканта колючковая	Astracantha arnacantha (Bieb.) Podlech	РФ
•	[Astragalus arnacantha Bieb.]	
Аммопиптант карликовый	Ammopiptanthus nanus	KP
Вавилония прекрасная	Vavilovia formosa (Stev.) Fed.	РФ
Вавиловия изящная	Vavilovia formosa	PA
Вика гороховидная	Vicia pisiformis	PA
Вика плотноволосистая	Vicia hololasia Woronow	РФ
Вязель критский	Coronilla cretica	PA
Горошек гороховидный	Vicia pisiformis L.	РБ
Горошек зарослевый	Vicia dumetorum L.	РБ
Горошек Цыдена	Vicia tsydenii Malyschev	РФ
Гюльденштедтия	Gueldenstaedtia monophylla Fisch.	РФ
однолистная		
Десмодиум Оулдхема	Desmodium oldhami Oliv.	РФ
Дрок беловатый	Genista albida Willd.	РФ
Дрок германский	Genista germanica L.	РБ
Дрок донской	Genista tanaitica P.A. Smirn.	РФ
Дрок распростертый	Genista humifusa L.	РФ
Дрок сванетский	Genista suanica Schischk.	РФ
Карагана трагакантовая	Caragana tragacanthoides	PK
Катран беззубый	Crambe edentula	PK
Катран татарский	Crambe tatarica	PK
Клевер красноватый	Trifolium rubens L.	РБ
Клевер крупноцветковый	Trifolium grandiflorum	PA
Клевер Себастиана	Trifolium sebastianii	PA
Клевер Спрыгина	Trifolium spryginii Belалva et Sipl.	РБ
Клевер узколистный	1 7 0	1
	Trifolium angustifolium	PA
Копеечник американский	Trifolium angustifolium Hedysarum americanum (Michx.) Britt.	РА РФ
•	•	
Копеечник американский Копеечник бектауатауский Копеечник дагестанский	Hedysarum americanum (Michx.) Britt. Hedysarum bectauatavicum Hedysarum daghestanicum Rupr. ex	РФ
Копеечник бектауатауский Копеечник дагестанский	Hedysarum americanum (Michx.) Britt. Hedysarum bectauatavicum Hedysarum daghestanicum Rupr. ex Boiss.	РФ РК РФ
Копеечник бектауатауский Копеечник дагестанский Копеечник зундукский	Hedysarum americanum (Michx.) Britt. Hedysarum bectauatavicum Hedysarum daghestanicum Rupr. ex Boiss. Hedysarum zundukii Peschkova	РФ РК РФ
Копеечник бектауатауский Копеечник дагестанский Копеечник зундукский Копеечник изящный	Hedysarum americanum (Michx.) Britt. Hedysarum bectauatavicum Hedysarum daghestanicum Rupr. ex Boiss. Hedysarum zundukii Peschkova Hedysarum elegans	РФ РК РФ РФ
Копеечник бектауатауский Копеечник дагестанский Копеечник зундукский Копеечник изящный Копеечник каратауский	Hedysarum americanum (Michx.) Britt. Hedysarum bectauatavicum Hedysarum daghestanicum Rupr. ex Boiss. Hedysarum zundukii Peschkova Hedysarum elegans Hedysarum karataviense	РФ РК РФ РФ РА РК
Копеечник бектауатауский Копеечник дагестанский Копеечник зундукский Копеечник изящный Копеечник каратауский Копеечник крупноцветковый	Hedysarum americanum (Michx.) Britt. Hedysarum bectauatavicum Hedysarum daghestanicum Rupr. ex Boiss. Hedysarum zundukii Peschkova Hedysarum elegans Hedysarum karataviense Hedysarum grandiflorum Pall.	РФ РК РФ РФ РА РК РФ
Копеечник бектауатауский Копеечник дагестанский Копеечник зундукский Копеечник изящный Копеечник каратауский Копеечник крупноцветковый Копеечник мелкокрылый	Hedysarum americanum (Michx.) Britt. Hedysarum bectauatavicum Hedysarum daghestanicum Rupr. ex Boiss. Hedysarum zundukii Peschkova Hedysarum elegans Hedysarum karataviense Hedysarum grandiflorum Pall. Hedysarum micropterum	РФ РК РФ РФ РА РК РФ РА
Копеечник бектауатауский Копеечник дагестанский Копеечник зундукский Копеечник изящный Копеечник каратауский Копеечник крупноцветковый	Hedysarum americanum (Michx.) Britt. Hedysarum bectauatavicum Hedysarum daghestanicum Rupr. ex Boiss. Hedysarum zundukii Peschkova Hedysarum elegans Hedysarum karataviense Hedysarum grandiflorum Pall.	РФ РК РФ РФ РА РК РФ

Копеечник прутьевидный	Hedysarum scoparium	PK
Копеечник Разумовского	Hedysarum razoumovianum	PK
Копеечник Разумовского	Hedysarum razoumovianum Fisch. et	РФ
None with adjunction	Helm	
Копеечник седоватый	Hedysarum candidum Bieb.	РФ
Копеечник украинский	Hedysarum ucrainicum Kaschm.	РФ
Копеечник уссурийский	Hedysarum ussuriense I. Schischk. et	РФ
, ,	Kom.	
Копеечник щетиноплодный	Hedysarum chaitocarpum	KP
Леспедеца войлочная	Lespedeza tomentosa (Thunb.) Maxim.	РФ
Леспедеца кривокистевая	Lespedeza cyrtobotrya Miq.	РФ
Люцерна аравийская	Medicago arabica	PA
Люцерна решетчатая	Medicago cancellata Bieb.	РФ
Люцерна тяньшанская	Medicago tianschanica	PK
Майкараган волжский	Calophaca wolgarica	РК, РФ
Майкараган джунгарский	Calophaca soongorica	PK
Нут анатолийский	Cicer anatolicum	PA
Нут маленький	Cicer minutum Boiss. et Hohen.	РФ
Острокильница армянская	Oxytropis armeniaca	PA
Острокильница Карягина	Oxytropis karjaginii	PA
Острокильница	Oxytropis lazica	PA
лазистанская		
Остролодочник алматинский	Oxytropis almaatensis	РК
Остролодочник	Oxytropis nivea Bunge	РФ
белоснежный	-	
Остролодочник блестящий	Oxytropis nitens Turcz.	РФ
Остролодочник	Oxytropis physocarpa Ledeb.	РФ
вздутоплодный		
Остролодочник войлочный	Oxytropis lanuginosa Kom.	РФ
Остролодочник волосистый	Oxytropis pilosa (L.) DC.	РБ
Остролодочник	Oxytropis biloba	PK
двулопастный		
Остролодочник железистый	Oxytropis glandulosa Turcz.	РФ
Остролодочник	Oxytropis includens Basil.	РФ
заключающий		
Остролодочник иглистый	Oxytropis hystrix	PK
Остролодочник Ипполита	Oxytropis hippolyti Boriss.	РФ
Остролодочник каратауский	Oxytropis karataviensis	PK
Остролодочник колючий	Oxytropis acanthacea Jurtzev.	РФ
Остролодочник Недзвецкого	Oxytropis niedzweckiana	PK
Остролодочник почти-	Oxytropis sublongipes Jurtzev [Oxytropis	РФ
длинноножковый	kamtschatica Hult]	
Остролодочник	Oxytropis subverticillaris	PK
почтимутовчатый		
Остролодочник	Oxytropis alpestris Schischk.	РФ
приальпийский		
Остролодочник	Oxytropis trichophysa Bunge	РФ
пушистопузырчатый		
Остролодочник саурский	Oxytropis saurica	PK

Остролодочник Свердрупа	Oxytropis sverdrupii Lynge	РФ
Остролодочник	Oxytropis sverdrupii Lyrige Oxytropis dubia Turcz.	РФ
сомнительный	Oxytropis dubia Turcz.	ΓΨ
Остролодочник таласский	Oxytropis talassica	PK
Остролодочник таласский	Oxytropis todomoshiriensis Miyabe et	РФ
тодомоширский	Miyake	Ι Ψ
Остролодочник трехлистный	Oxytropis triphylla (Pall.) Pers.	РФ
Остролодочник угамский	Oxytropis tripriyila (r aii.) r ers.	PΚ
Остролодочник чуйский	Oxytropis ugarrica Oxytropis tschujae Bunge	РФ
Остролодочник шиповатый	Oxytropis ischijae bunge Oxytropis echidna	PΚ
Пажитник головчатый	Trigonella capitata	PA
	Trigonella astroides	PA
Пажитник звездовидный Пузырник Комарова	Colutea komarovii	PA
		KP
Пузырник короткокрылый	Colutea brachyptera	
Пушистотычиночник	Pterygostemon spathulatus	PK
лопатчатый	Puereria labata (Milla) Ohiii	РФ
Пуэрария дольчатая	Pueraria lobata (Willd.) Ohwi	<u> </u>
Солодка щетинистая	Glycyrrhiza echinata	PA
Софора Королькова	Styphnolobium korolkowii	KP
0	(Sophora griffithii korolkowii)	DIC
Строгановия коренастая	Stroganowia robusta	PK
Строгановия сердцелистная	Stroganowia cardiophylla	PK
Строгановия стрелолистая	Stroganowia sagittata	PK
Строгановия Траутфеттера	Stroganowia trautvetteri	PK
Сферофиза солонцовая	Sphaerophysa salsula	PA
Чесниэлля волосистая	Chesneya villosa (Chesniella villosa,	KP
Heeves survives	Kostyczewia villosa)	DIC
Чезнея джунгарская	Chesneya dshungarica	PK
Чечевица линзовидная	Lens ervoides	PA
Чина голубая	Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf.	РФ
Чина гороховидная	Lathyrus pisiformis L.	P6
Чина гладкая	Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit. Gren)	P6
Чина кассийская	Lathyrus cassius	PA
Чина Ледебура	Lathyrus ledebourii	PK
Чина лесная	Lathyrus sylvestris	PA
Чина льнолистная (горная)	Lathyrus linifolius (Reichard) Bдssler	P6
Чина щетинолистная	Lathyrus setifolius	PA
Штубендорфия тонкая	Stubendorffia gracilis	PK
Эверсмания почти-колючая	Ewersmannia subspinosa (Fisch. ex DC.) B. Fedtsch.	РФ
Эремоспартон безлистный	Eremosparton aphyllum (Pall.) Fisch. et C.A. Mey.	РФ
Эспарцет айастанский	Onobrychis hajastana	PA
Эспарцет алатауский	Onobrychis alatavica	PK
Эспарцет крупный	Onobrychis major	PA
Эспарцет месхетский	Onobrychis meschetica	PA
Эспарцет Тахтаджяна	Onobrychis takhtajanii	PA
Язвенник Кузеневой	Anthyllis kuzenevae Juz.	РФ
Семейство Буковые	Fagaceae	
COMONOTED DYNODDIC	i agaddad	_1

Пуб аубиатый	Quercus dentata Thunb.	РФ
Дуб зубчатый Дуб обыкновенный	Quercus robur	PΚ
	i ·	РБ
Дуб скальный Каштан посевной	Quercus petraea (Mattuschka) Liebl. Castanea sativa	PA
		FA
Семейство Дымянковые	Fumariaceae	Do
Адлумия азиатская	Adlumia asiatica Ohwi	РФ
Хохлатка Бунге	Corydalis bungeana Turcz.	РФ
Хохлатка полая	Corydalis cava (L.) Schweigg. et Koerte	P6
Хохлатка таркинская	Corydalis tarkiensis Prokh.	РФ
Хохлатка промежуточная	Corydalis intermedia (L.) Merat	РБ
Хохлатка мутовчатая	Corydalis verticillaris	PA
Хохлатка Маршалла	Corydalis marschalliana	PA
Хохлатка Семенова	Corydalis semenovii	PK
Семейство Крестоцветные	Brassicaceae	
Искандера алайская	Iskandera alaica	KP
Семейство Франкениевые	Frankeniaceae	
Франкения порошистая	Frankenia pulverulenta	PA
Семейство Горечавковые	Gentianaceae	
Горечавка джунгарская	Gentiana dshungarica	PK
Горечавка крестообразная	Gentiana cruciata L.	РБ
Горечавка лагодехская	Gentiana lagodechiana (Kusn.) Grossh.	РФ
Горечавка особенная	Gentiana paradoxa Albov	РФ
Горечавка Оливье	Gentiana olivieri	PA
Горечавочка горьковатая	Gentianella amarella (L.) Boern.	РБ
	(incl. G.Lingulata (Agardh) Pritchard)	
Горечавочка Сугавары	Gentianella sugawarae (Hara) Czer.	РФ
Ломатогониум каринтийский	Lomatogonium carinthiacum	PA
Сверция байкальская	Swertia baicalensis M. Popov ex Pissjauk.	РФ
Сверция многолетняя	Swertia perennis L.	РБ, РФ
Семейство Гераниевые	Geraniaceae	
Аистник Стевена	Erodium stevenii Bieb.	РФ
Аистник татарский	Erodium tataricum Willd.	РФ
Аистник тибетский	Erodium tibetanum Edgew.	РФ
Герань восточно-кавказская	Geranium albanum	PA
Журавельник Сосновского	Erodium sosnowskianum	PA
Семейство Шаровницевые	Globulariaceae	
Шаровница точечная	Globularia punctata Lapeyr	РК, РФ
Шаровница	Globularia trichosantha Fisch. et C.A.	РФ
волосоцветковая	Mey.	
Семейство Гиацинтовые	Hyacinthaceae	
Бельвалия сарматская	Bellevalia sarmatica (Georgi) Woronow	РФ
Беллевалия	Bellevalia longistyla	PA
длинностолбчатая		
Гиацинтик атропатенский	Hyacinthella atropatana	PA
Гадючий лук бледный	Muscari pallens	PA
Мускари длинноцветковый	Muscari dolichanthum Woronow et Tron	РФ
Ложномускари голубой	Pseudomuscari coeruleum (Losinsk.)	РФ
	Garbari [Muscari coeruleum Losinsk.]	

	T =	T
Пролеска пролесковидная	Scilla scilloides (Lindl.) Druce	РФ
Птицемлечник Габриэлян	Ornithogalum gabrielianae	PA
Пролеска Мищенко	Scilla mischtschenkoana	PA
Пролеска Розена	Scilla rosenii	PA
Семейство Гортензиевые	Hydrangeaceae	
Дейция гладкая	Deutzia glabrata Kom.	РФ
Гортензия черешчатая	Hydrangea petiolaris Siebold et Zucc.	РФ
Схизофрагма	Schizophragma hydrangeoides Siebold et	РФ
гортензиевидная	Zucc.	
Семейство Водокрасовые	Hydrocharitaceae	
Гидрилла мутовчатая	Hydrilla verticillata (L. fil.) Royle	РБ
Семейство Зверобойные	Hypericaceae	
Зверобой горный	Hypericum montanum L.	РБ
Зверобой волосистый	Hypericum hirsutum L.	РБ
Зверобой Монбре	Hvperium montbretti Spach [Hyperium bithynicum Boiss.]	РФ
Зверобой четырехкрылый	Hypericum tetrapterum Fries	РБ
Зверобой армянский	Hypericum armenum	PA
Зверобой Элеоноры	Hypericum eleonorae	PA
Зверобой красивейший	Hypericum formosissimum	PA
Семейство Касатиковые	Iridaceae	170
(Ирисовые)	madeae	
Касатик Альберта	Iris alberti	PK
Касатик Людвига	Iris ludwigii	PK
Касатик тигровый	Iris tigridia	PK
Иридодиктиум	Iridodictyum kolpakowskianum (Iris	PK, KP
Колпаковского	kolpakowskiana)	FIX, IXF
Иридодиктиум Винклера	Iridodictyum winkleri	PK
Беламканда китайская	Belamcanda chinensis (L.) DC.	РФ
Иридодиктиум сетчатый	\ /	РФ
	Iridodictyum reticulatum (Bieb.) Rodionenko	
Касатик безлистный	Iris aphylla L.	РБ, РФ
Касатик вздутый	Iris ventricosa Pall.	РФ
Касатик Воробьева	Iris vorobievii N.S. Pavlova [I.	РФ
16	mandshurica Maxim.]	D.4
Касатик кожистый	Iris scariosa Willd. ex Link	РФ
Касатик Людвига	Iris ludwigii Maxim.	РФ
Касатик мечевидный	Iris ensata Thunb.	РФ
Касатик ненастоящий	Iris notha Bieb.	РФ
Касатик низкий	Iris pumila L.s.I.	РФ
Касатик остродольный	Iris acutiloba C.A. Mey	РФ
Касатик сибирский	Iris sibirica L.	РБ
Касатик сибирский	Iris sibirica	PA
Касатик тигровый	Iris tigridia Bunge	РФ
Касатик Тимофеева		I D +
Nacatrik Triivioweeba	Iris timofejewii Woronow	РФ
Касатик тимофеева Касатик атропатанский	Iris timofejewii Woronow Iris atropatana	PΦ PA
·	Iris atropatana Iris elegantissima	
Касатик атропатанский	Iris atropatana	PA

Касатик иберийский	Iris iberica .	PA
Касатик узколинейчатый	Iris lineolata	PA
Касатик волчье ухо	Iris lycotis	PA
Касатик мусульманский	Iris musulmanica	PA
Касатик ложнокавказский	Iris pseudocaucasica	PA
Шафран долинный	Crocus vallicola Herb.	РФ
Шафран крымский	Crocus tauricus (Trautv.) Puring [Crocus	РФ
	biflorus Mill. s. str.]	
Шафран прекрасный	Crocus speciosus Bieb.	РФ
Шпажник болотный	Gladiolus palustris Gaudin	РФ
Шпажник черепитчатый	Gladiolus imbricatus L.	РБ
Шпажник джавахетский	Gladiolus dzhavakheticus	PA
Шпажник армянский	Gladiolus hajastanicus	PA
Шпажник Шовица	Gladiolus szovitsii	PA
Юнона алматинская	Juno almaatensis	PK
Юнона голубая	Juno coerulea	PK
Юнона Кушакевича	Juno kuschakewiczii	PK
Юнона орхидная	Juno orchioides	PK, KP
Шпажник черепитчатый	Gladiolus imbricatus	PK
Шафран алатауский	Crocus alatavicus	PK
Шафран Королькова	Crocus korolkowii	PK
Семейство Ореховые	Juglandaceae	
Орех айлантолистный	Juglans ailanthifolia Carr.	РФ
Лапина крылоплодная	Pterocarya pterocarpa (Michx.) Kunth ex	РФ
	Iljinsk.	
Семейство Губоцветные	Lamiaceae (Labiatae)	
Дубровник седой	Teucrium canum	PA
Дубровник гирканский	Teucrium hyrcanicum	PA
Живучка пирамидальная	Ajuga pyramidalis L.	РБ, РФ
Змееголовник каратауский	Dracocephalum karataviense	PK
Змееголовник австрийский	Dracocephalum austriacum	PA
Змееголовник кистевой	Dracocephalum botryoides	PA
Змееголовник Руйша	Dracocephalum ruyschiana L.	РБ
Иссоп меловой	Hyssopus cretaceus Dubjan.	РФ
Кадило сарматское	Melittis sarmatica Klok.	РБ
Котовник заилийский	Nepeta transiliensis	PK
Котовник яснотколистный	Nepeta lamiifolia	PA
Лжепустынноколосник	Pseudoeremostachus sewerzowii	PK
Северцова		
Ложная шандра	Pseudomarrubium eremostachydioides	PK
пустынноколосниковая		
Метастахис стреловидный	Metastachydium sagittatum	PK
Микромерия кустарниковая	Micromeria fruticosa	PA
Отостегия Шенникова	Otostegia schennikovii	КР
Тимьян клоповый	Thymus cimicinus Blum ex Ledeb.	РФ
Тимьян красивенький	Thymus pulchellus C.A. Mey.	РФ
Фломоидес Зинаиды.	Phlomoides zenaidae	PK
Пустынноколосник		

Попистополи	Drunglla grandiflara /L) Cahall	TDE
Черноголовка	Prunella grandiflora (L.) Scholl.	РБ
крупноцветковая	Salvia vyodanakyi	KP
Шалфей Введенского	Salvia protonois I	РБ
Шалфей луговой	Salvia pratensis L.	PA
Шалфей колючий	Salvia spinosa Salvia korolkovii	KP
Шалфей Королькова		
Шалфей полукустарниковый	Salvia suffruticosa	PA
Шлемник андрахновидный	Scutellaria andrachnoides	KP
Шлемник каратауский	Scutellaria karatavica	PK
Шлемник котовниковидный	Scutellaria nepetoides	KP
Шлемник лодочковый	Scutellaria navicularis	PK
Шлемник почтидернистый	Scutellaria subcaespitosa	PK
Алайя (эриантера)	Alajja anomala (erianthera anomala)	KP
уклоняющаяся		
Семейство Пасленовые	Solanaceae	
Пузырница алайская	Physochlaina alaica	КР
Семейство Бурачниковые	Boraginaceae	
Тяньшаночка зонтиконосная	Tianschanella umbellifera	КР
Семейство Бигнониевые	Bignoniaceae	
Инкарвиллея Ольги	Incarvillea olgae	KP
Семейство Жимолостные	Caprifoliaceae	
Жимолость странная	Lonicera paradoxa	KP
Семейство Пузырчатковые	Lentibulariaceae	
Жирянка обыкновенная	Pinguicula vulgaris L.	РБ
Пузырчатка средняя	Utricularia intermedia	PA
Семейство Лилейные	Liliaceae	
Вороний глаз обыкновенный	Paris quadrifolia	PK
Гусиный лук новый Попова	Gagea neo-popovii	PK
Гусиный лук	Gagea spathacea (Hayne) Salisb.	РБ
покрывальцевый		
Гусиный лук желтый	Gagea lutea	PA
Кандык кавказский	Erythronium caucasicum Woronow	РФ
Кандык сибирский	Erythronium sibiricum (Fisch. et C.A.	РК, РФ
	Mey.) Kryl.	
Кандык японский	Erythronium japonicum Decne.	РФ
Кардиокринум	Cardiocrinum cordatum (Thunb.) Makino	РФ
сердцевидный	[Cardiocrinum glehnii (Fr. Schmidt)	
1	Makino]	
Красноднев желтый	Hemerocallis lilio-asphodelus	РК
Ландыш майский	Convallaria majalis	PK
Лен Барсегяна	Linum barsegjanii	PA
Лилия кавказская	Lilium caucasicum (Miscz. ex Grossh.)	РФ
	Grossh.	
Лилия Кессельринга	Lilium kesselringianum Miscz.	РФ
Лилия кудреватая	Lilium martagon L.	РБ, РК
Лилия ланцетолистная	Lilium lancifolium Thunb.	РФ
Лилия ложнотигровая	Lilium pseudotigrinum Carr.	РФ
Лилия мозолистая	Lilium callosum Siebold et Zucc.	РФ
Лилия поникающая	Lilium cernuum Kom.	РФ
7.7.7.7.7. HOHAMAIOEGA/I	-mani comani nom	· · ·

Лук афлатунский	Allium aflatunense	РК
Лук дернистый	Allium caespitosum	PK
Лук двенадцатизубый	Allium dodecadontum	KP
Лук желтоватый	Allium lutescens	PK
Лук кастекский	Allium kasteki	PK
Лук мелкосетчатый	Allium microdictyon	PK
(черемша)	7 tillatti tilloroalotyott	
Лук многокорневой	Allium polyrhizum	РК
Лук монгольский	Allium mongolicum	PK
Лук пскемский	Allium pskemense	PK, KP
Лук Семенова	Allium semenovii	KP
Лук Сергея	Allium sergii	PK
Лук Суворова	Allium suworowii	PK
Лук турчинский	Allium turtschicum	PK
Лук Эдуарда	Allium eduardii	PK
Мерендера коренастая	Merendera robusta	PK
Птицемлечник Фишеровский	Ornithogalum fischerianum	PK
Ринопеталюм горбатый	Rhinopetalum gibbosum	PA
Рябчик бледноцветковый	Fritillaria pallidiflora	PK
Рябчик дагана	Fritillaria dagana Turcz. ex Trautv.	РФ
Рябчик кавказский	Fritillaria caucasica Adams	РФ
	Fritillaria ruthenica Wikstr.	РФ
Рябчик русский	Fritillaria ussuriensis Maxim.	РФ
Рябчик уссурийский Рябчик шахматный		РФ
	Fritillaria meleagris L. Fritillaria collina	
Рябчик холмовой		PA
Рябчик Эдуарда	Fritillaria eduardii (Petilium eduardii)	KP PK
Спаржа Введенского	Asparagus vvedenskyi	РБ
Тофильдия чашечковая	Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.	
Тюльпан Альберта	Tulipa alberti	PK PK
Тюльпан Биберштейна	Tulipa biebersteiniana	PK
Тюльпан блестящий	Tulipa korolkowii (Tulipa nitida	KP
Тюльпан Борщова	Tulipa borszczowii	PK
Тюльпан вверхстремящийся	Tulipa anadroma	KP
Тюльпан Грейга	Tulipa greigii	PK, KP
Тюльпан двуцветковый	Tulipa biflora	PK KP
Тюльпан Зинаиды	Tulipa zenaidae	PK, KP
Тюльпан Кауфмановский	Tulipa kaufmanniana	PK, KP
(Кауфмана)	T. P. J. J. J. J.	DIC ICD
Тюльпан Колпаковского	Tulipa kolpakowskiana	PK, KP
Тюльпан Королькова	Tulipa korolkowii	PK
Тюльпан	Tulipa brachystemon	PK
короткотычиночный	 -	DIC
Тюльпан Леманновский	Tulipa lehmanniana	PK
Тюльпан Липского	Tulipa lipskyi Grossh.	РФ
Тюльпан одноцветковый	Tulipa uniflora	PK
Тюльпан Островского	Tulipa ostrowskiana	PK, KP
Тюльпан поздний	Tulipa tarda	PK
Тюльпан поникающий	Tulipa patens	PK

r	T =	1 =
Тюльпан разнолепестный	Tulipa heteropetala	PK
Тюльпан Регеля	Tulipa regelii	PK
Тюльпан родственный	Tulipa affinis	KP
Тюльпан розовый	Tulipa rosea	KP
Тюльпан Шренка	Tulipa schrenkii Regel	РК, РФ
Тюльпан	Tulipa platystemon	KP
широкотычиночный		
Тюльпан запутанный	Tulipa confusa	PA
Тюльпан Флоренского	Tulipa florenskyi	PA
Тюльпан Сосновского	Tulipa sosnovskyi	PA
Тюльпан лесной	Tulipa sylvestris	PA
Тюльпан четырехлистный	Tulipa tetraphylla	KP
Унгерния Северцова	Ungernia sewerzowii	PK
Эремурус Иларии	Eremurus hilariae	PK
Семейство Кермековые	Limoniaceae (Plumbaginaceae)	
Армерия обыкновенная	Armeria vulgaris Willd.	РФ
Кермековидка Оверина	Limoniopsis owerinii (Boiss.) Lincz.	РФ
Семейство Лобелиевые	Lobeliaceae	
Лобелия Дортманна	Lobelia dortmanna L.	РБ, РФ
Семейство Ремнецветные	Loranthaceae	,
Омела австрийская	Viscum austriacum Wiesb.	РБ
Семейство Магнолиевые	Magnoliaceae	
Магнолия снизу-белая	Magnolia hypoleuca Siebold. et Zucc.	РΦ
, , , , , , ,	[Magnolia obovata Thunb]	
Семейство	Melanthiaceae (Colchicaceae)	
Безвременниковые	(222 232)	
Брандушка разноцветная	Bulbocodium versicolor (Ker-Gawl.)	РФ
	Spreng.	
Безвременник	Colchicum speciosum Stev.	РФ
великолепный	'	
Безвременник Гоар	Colchicum goharae	PA
Безвременник желтый	Безвременник желтый	РК
Безвременник Кессельринга	Безвременник Кессельринга	РК
Безвременник Нины	Colchicum ninae	PA
Безвременник теневой	Colchicum umbrosum Stev.	РФ
Безвременник теневой	Colchicum umbrosum	PA
Безвременник яркий	Colchicum laetum Stev.	РФ
Мерендера Грейтера	Merendera greuteri	PA
Мерендера отпрысковая	Mrendera sobolifera	PA
Семейство Вахтовые	Menyanthaceae	
Болотноцветник корейский	Nymphoides coreana (Levl.) Hara	РФ
Болотноцветник	Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) O.Kuntze	РБ
щитолистный	- 17.11.p.101000 policia (0.0.011011) Olivanizo	- 2
Вахта трехлистная	Menyanthes trifoliata	PA
Семейство Восковниковые	Myricaceae	
Восковница болотная	Myrica gale L.	РФ
Семейство Наядовые	Najadaceae	. +
Каулиния гибкая	Caulinia flexilis Willd.	РБ, РФ
Nayinina indhaa	Oddinia novino Willa.	ι D, ι Ψ

Каулиния малая	Caulinia minor (All.) Coss. et Germ.	РБ
Каулиния тончайшая	Caulinia tenuissima (A. Br. ex Magnus)	РФ
	Tzvelev	
Наяда большая	Najas major All.	РБ
Наяда малая	Najas minor	PA
Наяда морская	Najas marina L.	РБ
Семейство Лотосовые	Nelumbonaceae	
Лотос орехоносный	Nelumbo nucifera Gaertn.	РК, РФ
Семейство Кувшинковые	Nymphaeaceae	,
Эвриала устрашающая	Euryale ferox Salisb.	РФ
Кубышка японская	Nuphar japonica DC.	РФ
Кубышка малая	Nuphar pumila (Timm) DC.	РБ
Кубышка желтая	Nuphar lutea	PA
Кувшинка белая	Nymphaea alba L.	РБ, РК
Кувшинка белая	Nymphaea alba	PA
Семейство Маслинные	Oleaceae	
Ясень согдийский	Ясень согдийский	РК
Семейство Орхидные	Orchidaceae	1 11
Амитостигма Киноситы	Amitostigma kinoshitae (Makino)	РФ
, ampricon ma ramicon i bi	Schlechter	
Анакамптис пирамидальный	Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.	РФ
Бородатка японская	Pogonia japonica Reichenb. fil.	РФ
Бровник одноклубневый	Herminium monorchis (L.) R. Br.	РБ
Венерин башмачок	Cypripedium ventricosum Sw.	РФ
вздутоцветковый		
Венерин башмачок	Cypripedium macranthon Sw	РК, РФ
крупноцветковый		,
Венерин башмачок	Cypripedium calceolus L.	РБ, РК, РФ
настоящий	271 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	, ,
Венерин башмачок	Cypripedium guttatum	РК
, пятнистый	71 1 3	
Венерин башмачок Ятабе	Cypripedium yatabeanum Makino	РФ
Гастродия высокая	Gastrodia elata Blume	РФ
Гнездовка уссурийская	Neottia ussuriensis (Kom et Nevski) Soo	РФ
Дактилосталикс раскрытый	Dactylostalyx ringens Reichenb. fil.	РФ
Дремлик болотный	Epipactis palustris	РК
Дремлик темно-красный	Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.)	РБ
•	Bess.	
Калипсо луковичная	Calypso bulbosa (L.) Oakes	РФ
Кокушник ароматнейший	Gymnadenia odoratissima (L.) Rich.	РФ
Кокушник длиннорогий	Gymnadenia conopsea (L.) R.Br.	РБ
Кремастра изменчивая	Cremastra variabilis (Blume) Nakai	РФ
Ладьян трехнадрезный	Corallorhiza trifida Chatel.	РБ
Ладьян трехнадрезанный	Corallorhiza trifida	PA
Лимодорум недоразвитый	Limodorum abortivum (L.) Sw.	РФ
Липарис (лосняк) Лезеля	Liparis loeselii (L.) Rich.	РБ, РФ
Липарис Крамера	Liparis krameri Franch. et Savat.	РФ
Липарис Кумокири	Liparis kumokiri F. Maek.	РФ
Липарис Макино	Liparis makinoana Schleih.	РФ

Липарис сахалинский	Liparis sachalinensis Nakai	РФ
Липарис сахалинский	Liparis japonica (Miq.) Maxim.	РФ
Любка двулистная	Platanthera bifolia	РК
Любка зеленоцветковая	Platanthera chlorantha (Cust.) Reichenb.	РБ
Любка камчатская	Platanthera camtschatica (Cham et	РФ
THOOKA KAMPATCKAA	Schleih.) Makino	Ι Ψ
Любка офрисовидная	Platanthera ophrydioides Fr. Schmidt	РФ
Мирмехис японский	Myrmechis japonica (Reichenb fil.) Rolfe	РФ
Мякотница однолистная	Malaxis monophyllos (L.) Sw.	РБ
Надбородник безлистный	Epipogium aphyllum Sw.	РБ, РФ
Надбородник безлистный	Epipogium aphyllum	PA, PK
Неоттианте клобучковая	Neottianthe cucullata (L.) Schlecher.	РБ, РФ
Офрис кавказская	Ophrys caucasica Woronow ex Grossh.	РФ
Офрис насекомоносная	Ophrys insectifera L.	РБ, РФ
Офрис оводоносная	Ophrys oestrifera Bieb.	РФ
Офрис пчелоносная	Ophrys apifera Huds.	РФ
Офрис пчелоносная	Ophrys apifera	PA
Пальчатокоренник	Dactylorhiza baltica (Klinge) Orlova	РФ
балтийский	, , ,	
Пальчатокоренник бузинный	Dactylorhiza sambucina (L.) Soo	РФ
Пальчатокоренник Дюрвиля	Dactylorhiza urvilleana (Steudel) Baumann	РФ
, , , , ,	et Kuenkele [Dactylorhiza amblyoloba	
	(Nevski) Aver., Dactylorhiza triphylla	
	(C.Koch) Czer. s.l.]	
Пальчатокоренник	Dactylorhiza ochroleuca (Wьstn. ex Boll.)	РБ
желтовато-белый	Holub	
Пальчатокоренник майский	Dactylorhiza majalis (Reichenb.) P.F Hunt et Summerh.	РБ, РФ
Пальчатокоренник	Dactylorhiza traunsteineri (Saut.) Soo s.l.	РФ
Траунштейнера — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Dactyloffilza tradfisterileff (Sadt.) 500 s.i.	Ι Ψ
Пальчатокоренник Фукса	Dactylorhiza fuchsii	PK
Поводник иезский	Habenaria yezoensis Hara	РФ
Поводник лучевой	Habenaria radiata (Thunb.) Spreng.	РФ
Пололепестник зеленый	Coeloglossum viride (L.) C.Hartm.	РБ
Понерорхис малоцветковый	Ponerorchis pauciflora (Lindl.) Ohwi	РФ
Пыльцеголовник	Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch	РБ, РФ
лыльцеголовник длиннолистный	Oephalahilileta luhyilulla (L.) FIIISUH	ι υ, ΓΨ
Пыльцеголовник	Cephalanthera longibracteata Blume	РФ
лыльцеголовник длинноприцветниковый	Oephalahihera lungibracieala biume	' Ψ
Пыльцеголовник красный	Cephalanthera rubra (L.) Rich.	РБ, РФ
Пыльцеголовник красный	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce	РФ
крупноцветковый		' Ψ
крупноцветковый Пыльцеголовник прямой	Canhalanthara croota (Tunh) Pluma	РФ
Пыльцеголовник прямои	Cephalanthera erecta (Tunb.) Blume Cephalanthera floribunda Woronow	РФ
пышноцветущий		' Ψ
	Cephalanthera kurdica	PA
Пыльцеголовник курдский Ремнелепестник козий	Himantoglossum caprinum (Bieb.) C. Koch	РФ
Ремнелепестник козии Ремнелепестник	Himantoglossum formosum (Stev.) C.	РФ
прекрасный	Koch	ΓΨ
прекраспый	NOGI	

Седлоцветник сахалинский	Ephippianthus sachalinensis Reichenb. fil.	РФ
Серапиас сошниковый	Serapias vomeracea (Burm fil.) Brig.	РФ
Скрученник спиральный	Spiranthes spiralis (L.) Chevall.	РФ
Стевениелла	Steveniella satyrioides (Stev.) Schleih.	РФ
сатириовидная		' *
Стевениелла	Steveniella satyrioides	PA
сатириовидная	Otevernena satyrioides	
Тайник сердцевидный	Listera cordata (L.) R. Br.	РБ
Тайник яйцевидный	Listera ovata (L.) R. Br.	РБ
Тайник яйцевидный	Listera ovata	PA
Траунштейнера	Traunsteinera sphaerica (Bieb.) Schleih.	РФ
сферическая		Ι Ψ
Траунштейнера шаровидная	Traunsteinera globosa (L.) C.Rchb.	РФ
Тулотис уссурийский	Tulotis ussuriensis (Regel et Maack) Hara	РФ
Хаммарбия болотная	Hammarbya paludosa (L.) O.Kuntze	РБ
Элеорхис японский	Eleorchis japonica (A.Gray) F.Maek.	РФ
Ятрышник бледный	Orchis pallens L.	РФ
Ятрышник болотный	Orchis palustris Jacq s.l.	РФ
Ятрышник дремлик	Orchis morio L.	РБ, РФ
Ятрышник клопоносный	Orchis coriophora L. s.l.	РБ, РФ
Ятрышник мелкоточечный	Orchis punctulata Stev. et Lindl.	РФ
Ятрышник мужской	Orchis mascula (L.) L.	РБ, РФ
Ятрышник обезьяний	Orchis simia Lam.	РФ
Ятрышник обожженный	Orchis ustulata L.	РБ, РФ
Ятрышник прованский	Orchis provincialis Balb. ex DC.	РФ
Ятрышник пурпурный	Orchis purpurea Huds.	РФ
Ятрышник раскрашенный	Orchis picta Loisel.	РФ
Ятрышник точечный	Orchis punctulata	PA
Ятрышник Стевена	Orchis stevenii	PA
Ятрышник трехзубчатый	Orchis tridentata	PA
Ятрышник трехзубчатый	Orchis tridentata Scop.	РФ
Ятрышник шлемоносный	Orchis militaris L.	РБ, РК, РФ
(шлемовидный)	- ··· - - ·	,, -
Семейство Заразиховые	Orobanchaceae	
Заразиха сетчатая	Orobanche reticulata Wallir.	РБ
Маннагеттея Гуммеля	Mannagettaea hummelii H. Smith	РФ
Цистанхе рассеченная	Cistanche fissa	PA
Цистанхе солончаковая	Cistanche salsa	PA
Семейство Пионовые	Paeoniaceae	
Пион Витмана	Paeonia wittmanniana Hartwiss ex Lindl.	РФ
Пион горный	Paeonia oreogeton S. Moore	РФ
Пион кавказский	Paeonia caucasica (Schipcz.) Schipcz	РФ
	[Paeonia kavachensis Aznav.]	
Пион Марьин корень	Paeonia anomala	РК
Пион молочноцветковый	Paeonia lactiflora Pall.	РФ
Пион обратнояйцевидный	Paeonia obovata Maxim.	РФ
Пион степной	Paeonia hybrida Pall.	РК, РФ
Пион тонколистный	Paeonia tenuifolia L.	РФ
		1

Пион узколистный	Paeonia tenuifolia	PA
Семейство Маковые	Papaveraceae	177
Мачок желтый	Glaucium flavum Crantz	РФ
Мак прицветниковый	Papaver bracteatum Lindl.	РФ
Мак лапландский	Papaver lapponicum (Tolm.) Nordh	РФ
Мак Лизы	Papaver lisae N. Busch	РФ
Мак Уэлпола	Papaver walpolei A.E. Porsild.	РФ
Мак тоненький	Papaver tenellum	PK
Хохлатка ложносогнутая	Corydalis pseudoadunca	KP
Семейство Пегановые	Peganaceae	IXI
Гармала чернушковая	Peganum nigellastrum Bunge	РФ
Семейство Подорожниковые	Plantaginaceae	1 4
Прибрежница	Littorella uniflora (L.) Aschers	РБ, РФ
одноцветковая	Littorella drilliora (L.) Ascriers	Ι Β, Ι Ψ
Семейство Свинчатковые	Plumbaginaceae	
Акантолимон Линчевского	Acantholimon inczevskii	PK
Акантолимон	Acantholimon tarbagataicum	PK
тарбагатайский	Acantholimon tarbayatalcum	1 K
Акантолимон Титова	Acantholimon titovii	РК
Акантолимон гитова Акантолимон гвоздичный	Acantholimon caryophyllaceum	PA
Акантолимон Федорова	Acantholimon fedorovii	PA
Акантолимон Федорова Акантолимон овсяницевый	Acantholimon festucaceum	PA
Иконниковия	Ikonnikovia kaufmanniana	PK
	IKOHHIKOVIA KAUHHAHHIAHA	FIX
Кауфмановская Кермек Михельсона	Limonium michelsonii	PK
Кермек Резниченковский	Limonium rezniczenkoanum	PK
Хетолимон щетинчатый	Chaetolimon setiferum	PK
Семейство Ситниковые	Juncaceae	FIX
	Juncus acutus	PA
Ситник острый	Luzula forsteri	PA
Ожика Форстера Семейство Злаки	Poaceae (Gramineae)	FA
(Мятликовые)	Aire eleganticoime	PA
Аира изящнейшая Голохвостник	Aira elegantissima Psilurus incurvus	PA
	Psilurus iricurvus	FA
согнутоколосый Болотник Верещагина	Limnas versczaginii	PK
Бескильница Гроссгейма	Puccinellia grossheimiana	PA
•		РФ
Влагалищецветник маленький	Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidel	ΓΨ
	Dimoria podlosta Tzvolov	РФ
Двуколосница незамеченная	Dimeria neglecta Tzvelev	РФ
Двутычинница	Diandrochloa diarrhena (Schult. et Schult. fil.) A.N. Henry	ΓΨ
ДВУТЫЧИНКОВАЯ		PA
Девятиостник персидский	Enneapogon persicus Sclerochloa woronowii	
Жесткоколосница Воронова		PA
Канареечник	Phalaris paradoxa	PA
парадоксальный	Stino zologskii Wilensky	РФ
Ковыль Залесского	Stipa zalesskii Wilensky	
Ковыль каратауский	Stipa karataviensis	PK
Ковыль красивейший	Stipa pulcherrima C. Koch	РФ

Ковыль кунгейский	Stipa kungeica	РК
Ковыль опушеннолистный	Stipa dasyphylla (Lindem.) Trautv.	РФ
Ковыль перистый	Stipa pennata L.s. str.	РК, РФ
Ковыль родственный	Stipa consanguinea Trin. et Rupr.	РФ
Ковыль Сырейщикова	Stipa syreistschikowii P.A. Smirn.	РФ
Ковыль уклоняющийся	Stipa anomala	PK
Ковыль южноалтайский	Stipa austroaltaica	PK
Корнеголовник восточный	Rhizocephalus orientalis	PA
Кострец Бенекена	Bromopsis benekenii (Lange) Holub	РБ
Кострец Габриэлян	Bromopsis gabrielianae	PA
Кострец зангезурский	Bromopsis zangezura	PA
Колосняк закаспийский	Elymus transhyrcanus	PA
Ломкоколосник дагестанский	Psathyrostachys daghestanica (Alexeenko) Nevski	РФ
Ломкоколосник скальный	Psathyrostachys rupestris (Alexeenko) Nevski	РФ
Луговик Турчанинова	Deschampsia turczaninowii Litv.	РФ
Манник литовский	Glyceria lithuanica (Gorski) Gorski	РБ
Овсяница баргузинская	Festuca bargusinensis Malyschev	РФ
Овсяница высокая	Festuca altissima All.	РБ
Овсяница Сомье	Festuca sommieri Litard.	РФ
Овсяница лесная	Festuca drymeja	PA
Пырей ковылелистный	Elytrigia stipifolia (Czern. ex Nevski) Nevski	РФ
Прибрежница ползучая	Aeluropus repens	PA
Пшеница араратская	Triticum araraticum	PA
Пшеница урарту	Triticum urartu	PA
Рожь Куприянова	Secale kuprijanovii Grossh.	РФ
Тонконог жестколистный	Koeleria sclerophylla P.A. Smirn.	РК, РФ
Тонконог Караваева	Koeleria karavajevii Govor.	РФ
Трехбородник китайский	Tripogon chinensis (Franch.) Hack	РФ
Трищетинник сибирский	Trisetum sibiricum Rupr.	РБ
Тупочешуйник безостый	Amblyopyrum muticum	PA
Цингерия Биберштейна	Zingeria biebersteiniana (Claus) P.A. Smirn.	РФ
Цинна широколистная	Cinna latifolia (Trev.) Griseb.	РБ
Шерстоцвет равенский	Erianthus ravennae	PA
Ячменеволоснец европейский	Hordelymus europaeus (L.) Harz	РБ
Эгилопс толстый	Aegilops crassa	PA
Семейство Гречишные	Polygonaceae	
Астеролинон звездчатый	Asterolinon linum-stellatum	PA
Горец аляскинский	Polygonum alascanum (Small) Wight ex Hult. [Aconogonon alaskanum (Small) Sojak]	РФ
Горец амгинский	Polygonum amgense V. Michaleva et Perfiljeva [Aconogonon amgense (V. Michaleva et Perfiljeva) Tzvelev]	РФ
Гренландия густая	Groenlandia densa	PA

Джузгун горецевидный	Calligonum polygonoides	PA
Дряква весенняя	Cyclamen vernum Sweet	PA
Жузгун печальный	Calligonum triste	PK
Курчавка вальковатолистая	Atraphaxis teretifolia	PK
Курчавка Мушкетова	Atraphaxis muschketowii	PK
Ортилия малая	Orthilia secunda	PA
Первоцвет прелестный	Primula amoena	PA
Первоцвет сердцелистный	Primula cordifolia	PA
Первоцвет Комарова	Primula vulgaris subsp. komarovii	PA
Первоцвет Комарова	Primula vulgaris subsp. woronowii	PA
Ревень алтайский	Rheum altaicum (Rheum compactum) L.	РК, РФ
Ревень Виттрока	Rheum witrockii	PK
Ревень смородинный	Rheum ribes	PA
Семейство Первоцветные	Primulaceae	ΙΛ
Кауфмания Семенова	Kaufmannia semenovii	PK, KP
Первоцвет дарьяльский	Primula darialica Rupr.	РФ
Первоцвет Дарьяльский	Primula eugeniae	КР
Первоцвет свтении	Primula macrocalyx Bunge	KP
Первоцвет Крупночашечный Первоцвет Минквица	Primula macrocaryx burge Primula minkwitziae	PK
Первоцвет перистый	Primula pinnata Popov et Fed.	РФ
		РФ
Первоцвет почколистный	Primula renifolia Volgunov Primula sachalinensis Nakai	РФ
Первоцвет сахалинский		ΡΦ
Первоцвет чукотский	Primula tschuktschorum Kjellm. [Primula beringensis (A.Pors.) Jurtzev]	ΡΨ
Первоцвет Юлии	Primula juliae Kusn.	РФ
Проломник Козо-Полянского	Androsace kosopoljanskii Ovcz.	РФ
Срединския большая	Sredinskya grandis (Trautv.) Fed.	РФ
Цикламен кавказский	Cyclamen coum Mill. subsp. caucasicum	РФ
7	(C. Koch) O. Schwarz	
Семейство Свинчатковые	Plumbaginaceae	
Акантолимон плотный	Acantholimon compactum	КР
Семейство Грушанковые	Pyrolaceae	
Одноцветка одноцветковая	Moneses uniflora (L.) A.Gray	РБ
Зимолюбка зонтичная	Chimaphila umbellata	PK
Семейство Лютиковые	Ranunculaceae	
Адонис весенний	Adonis vernalis	РК
Адонис волжский	Adonis wolgensis	PK
Адонис золотистый	•	
	Adonis chrysocyathus	I PK
	Adonis chrysocyathus Adonis villosa	PK PK
Адонис пушистый	Adonis villosa	PK
Адонис пушистый Адонис тяньшанский	Adonis villosa Adonis tianschanica	PK PK
Адонис пушистый Адонис тяньшанский Беквития ледяная	Adonis villosa Adonis tianschanica Beckwithia glacialis (L.) A. et D. Love	РК РК РФ
Адонис пушистый Адонис тяньшанский Беквития ледяная Борец двухцветковый	Adonis villosa Adonis tianschanica Beckwithia glacialis (L.) A. et D. Love Aconitum biflorum Fisch. ex DC.	РК РК РФ РФ
Адонис пушистый Адонис тяньшанский Беквития ледяная Борец двухцветковый Борец ненайденный	Adonis villosa Adonis tianschanica Beckwithia glacialis (L.) A. et D. Love Aconitum biflorum Fisch. ex DC. Aconitum decipiens Worosch. et Anfalov	РК РК РФ РФ
Адонис пушистый Адонис тяньшанский Беквития ледяная Борец двухцветковый Борец ненайденный Борец обыкновенный	Adonis villosa Adonis tianschanica Beckwithia glacialis (L.) A. et D. Love Aconitum biflorum Fisch. ex DC. Aconitum decipiens Worosch. et Anfalov Aconitum Lycoctomum L.	РК РК РФ РФ РФ
Адонис пушистый Адонис тяньшанский Беквития ледяная Борец двухцветковый Борец ненайденный Борец обыкновенный Борец Паско	Adonis villosa Adonis tianschanica Beckwithia glacialis (L.) A. et D. Love Aconitum biflorum Fisch. ex DC. Aconitum decipiens Worosch. et Anfalov Aconitum Lycoctomum L. Aconitum pascoi Worosch.	РК РК РФ РФ РБ РБ
Адонис пушистый Адонис тяньшанский Беквития ледяная Борец двухцветковый Борец ненайденный Борец обыкновенный Борец Паско Борец саянский	Adonis villosa Adonis tianschanica Beckwithia glacialis (L.) A. et D. Love Aconitum biflorum Fisch. ex DC. Aconitum decipiens Worosch. et Anfalov Aconitum Lycoctomum L. Aconitum pascoi Worosch. Aconitum sajanense Kuminova	РК РК РФ РФ РФ РБ РФ
Адонис пушистый Адонис тяньшанский Беквития ледяная Борец двухцветковый Борец ненайденный Борец обыкновенный Борец Паско	Adonis villosa Adonis tianschanica Beckwithia glacialis (L.) A. et D. Love Aconitum biflorum Fisch. ex DC. Aconitum decipiens Worosch. et Anfalov Aconitum Lycoctomum L. Aconitum pascoi Worosch.	РК РК РФ РФ РБ РБ

Борец Флерова	Aconitum flerovii Steinb.	РФ
Борец шерстистоустый	Aconitum lasiostomum Reichenb.	РБ
Василистник изопироидный	Thalictrum isopyroides	PA
Ветреница лютичная	Anemone ranunculoides	PA
Ветреница байкальская	Anemone baikalensis Turcz. ex Ledeb.	РФ
Borponniqu carmanibonari	[Arsenjevia baikalensis (Turcz. ex Ledeb.)	
	Starodub.]	
Ветреница лесная	Anemone sylvestris L.	РБ
Ветреница нежная	Anemone blanda Schott et Kotschy	РФ
Ветреница туполопастная	Anemone obtusiloba	KP
Ветреница уральская	Anemone uralensis Fisch. DC.	РФ
Водосбор Виталия	Aquilegia vitalii	РК
Водосбор каратауский	Aquilegia karatavica	PK
Горицвет	Adonis eriocalycina	PA
шерстисточашечный		
Горицвет волжский	Adonis wolgensis	PA
Живокость вонючая	Delphinium foetidum	PA
Живокость высокая	Delphinium elatum L.	РБ
Живокость пунцовая	Delphinium puniceum Pall.	РФ
Живокость клиновидная	Delphinium cuneatum	PK
Живокость Кнорринг	Delphinium knorringianum	KP
Живокость саурская	Delphinium sauricum	PK
Клопогон европейский	Cimicifuga europaea Schipcz.	РБ
Купальница европейская	Trollius europaeus L.	РБ
Ломонос прямой	Clematis recta L.	РБ
Ломонос прямой Помонос виноградолистный	Clematis vitalba	PA
Лютик саянский	Ranunculus sajanensis Popov	РФ
Лютик цикутовый	Ranunculus cicutarius	PA
Лютик дикутовый Лютик длиннолистный	Ranunculus lingua	PA
Лютик мохнатый	Ranunculus villosus	PA
Миякея цельнолистная	Miyakea integrifolia Miyabe et Tatew.	РФ
Печеночница Фальконера	Hepatica falconeri	РК
Прострел весенний	Pulsatilla vernalis (L.) Mill.	РФ
Прострел весенний	Pulsatilla flavescens	РК
Прострел Костычева	Pulsatilla kostyczewii	KP
• •	Pulsatilla pratensis (L.) Mill s.l.	РБ, РФ
Прострел луговой	Pulsatilla vulgaris Mill.	РФ
Прострел обыкновенный	•	РБ
Прострел раскрытый	Pulsatilla patens (L.) Mill	PK
Прострел раскрытый, или	Pulsatilla flavescens	PK
Сон-трава	loopyrum thaliatraidae l	РБ
Равноплодник	Isopyrum thalictroides L.	PD
Василистниковый	Ratrachium kaufmannii (Clara) V. Kraaz	РБ
Шелковник Кауфманна Семейство Розовые	Batrachium kaufmannii (Clere) V. Krecz.	ΓD
(Розоцветные)	Rosaceae	
Абрикос маньчжурский	Armeniaca mandshurica (Maxim.) B. Skvortsov	РФ
Абрикос обыкновенный	Armeniaca vulgaris	РК
Афлатуния вязолистная	Louiseania ulmifolia (Aflatunia ulmifolia)	PK

Боярышник сомнительный		
	Crataegus ambigua	PK
Боярышник мелколистный	Crataegus microphylla	PA
Боярышник понтийский	Crataegus pontica	PA
Боярышник Шовица	Crataegus szovitsii	PA
Боярышник Турнефора	Crataegus tournefortii	PA
Боярышник	Crataegus ulotricha	PA
курчавоволосистый		
Боярышник Кнорринг	Crataegus knorringiana	KP
Боярышник зангезурский	Crataegus zangezura	PA
Волжанка обыкновенная	Aruncus vulgarus Raf.	РБ
Груша Бровича	Pyrus browiczii.	PA
Груша смешанная	Pyrus complexa	PA
Груша даралегисская	Pyrus daralagezi	PA
Груша высокая	Pyrus elata	PA
Груша гергерская	Pyrus gergerana	PA
Груша Гроссгейма	Pyrus grossheimii	PA
Груша гирканская	Pyrus hyrcana	PA
Груша Коржинского	Pyrus korshinskyi	KP
Груша Радде	Pyrus raddeana	PA
Груша Федорова	Pyrus theodorovi	PA
Груша Воронова	Pyrus voronovii	PA
Груша Средней Азии	Pyrus asiae-mediae	KP
Ежевика Тахтаджяна	Rubus takhtadjanii	PA
Ежевика зангезурская	Rubus zangezurus	PA
Кизильник алаунский	Cotoneaster alaunicus Golitsin	РФ
Кизильник блестящий	Cotoneaster lucidus Schltr	РФ
Кизильник каратауский	Cotoneaster karatavicus	PK
Кизильник киноварно-	Cotoneaster cinnabarinus Juz.	РФ
красный		
Кизильник черноплодный	Cotoneaster melanocarpus Fisch.ex Blytt	РБ
Кровохлебка великолепная	Sanguisorba magnifica I. Schischk. et Kom.	РФ
Лапчатка белая	Potentilla alba L.	РБ
Лапчатка берингийская	Potentilla beringensis Jurtzev	РФ
Лапчатка волжская	Potentilla volgarica Juz.	РФ
Лапчатка скальная	Potentilla rupestris L.	РБ
Лапчатка Толля	Potentilla tollii Trautv.	РФ
Лапчатка тяньшанская	Potentilla tianschanica	РК
Лапчатка Эверсманна	Potentilla eversmanniana Fisch.ex Ledeb.	РФ
Лапчатка пещерная	Potentilla cryptophila	PA
Лапчатка прямостоячая	Potentilla erecta	PA
	Potentilla porphyrantha	PA
Лапчатка порфировая		
Лапчатка порфировая Миндаль Ледебуровский	Amygdalus ledebouriana	PK
Лапчатка порфировая Миндаль Ледебуровский Миндаль черешковый	Amygdalus ledebouriana Amygdalus pedunculata Pall. [Prunus pedunculata (Pall.) Maxim.]	РФ
Миндаль Ледебуровский Миндаль черешковый	Amygdalus pedunculata Pall. [Prunus pedunculata (Pall.) Maxim.]	РФ
Миндаль Ледебуровский	Amygdalus pedunculata Pall. [Prunus	

Принсепия китайская	Prinsepia sinensis (Oliv.) Bean	РФ
Рябина персидская	Sorbus persica	PK, KP
Рябина кавказская	Sorbus caucasica	PA
Рябина айастанская	Sorbus hajastana	PA
Рябинник сумахолистный	Sorbaria rhoifolia Kom.	РФ
Рябинник Ольги	Sorbaria olgae	КР
Рябинокизильник	Sorbocotoneaster pozdnjakovii Pojarkov	РФ
Позднякова	, , ,	
Сибирка алтайская	Sibiraea altaiensis	PK
Сибирка тяньшанская	Sibiraea tianschanica	PK, KP
Таволгоцвет Шренка	Spiraeanthus schrenkianus	PK, KP
Шиповник Павлова	Rosa pavlovii	PK
Экзохорда пильчатолистная	Exochorda serratifolia S. Moore	РФ
Яблоня Недзвецкого	Malus niedzwetzkyana	PK, KP
Яблоня Сиверса	Malus Sieversii	PK, KP
Семейство Мареновые	Rubiaceae	
Жоберция Совича	Jaubertia szovitsii	PA
Круциата Сосновского	Cruciata sosnowskyi	PA
Лептунис волосовидный	Leptunis trichodes	PA
Марена меловая	Rubia cretacea	PK
Марена Павлова	Rubia pavlovii	PK
Марена Резниченковская	Rubia rezniczenkoana	PK
Подмаренник красильный	Galium tinctorium (L.) Scop.	РБ
Подмаренник	Galium triflorum Michx.	РБ
трехцветковый		
Подмаренник	Galium valantioides	PA
валантиевидный		
Ясменник родственный	Asperula affinis	PA
Ясменник кавказский	Asperula caucasica	PA
Семейство Иглицевые	Ruscaceae	
Иглица колхидская	Ruscus colchicus P.F Yeo	РФ
Семейство Рутовые	Rutaceae	
Цельнолистник джунгарский	Haplophyllum dshungaricum	PK
Цельнолистник Евгения	Haplophyllum eugenii korovonii	PK
Коровина		
Семейство Санталовые	Santalaceae	
Ленец бесприцветничковый	Thesium ebracteatum Hayne	РБ
Ленец Минквица	Thesium minkwitzianum	PK, KP
Ленец сжаты	Thesium compressum	PA
Ленец простертый	Thesium procumbens	PA
Арцевтобиум	Arceuthobium oxycedri	PK
можжевельниковый		
Семейство Ивовые	Salicaceae	
Ива Гордеева	Salix gordejevii Chang et B. Skvortsov	РФ
Ива лапландская	Salix lapponum L.	РБ
Ива черничная	Salix myrtilloides L.	РБ
Тополь беркаринский	Populus berkarensis	PK
Тополь сизолистный	Populus pruinosa	PK

Семейство Камнеломковые	Saxifragaceae	
Бадан угамский	Bergenia ugamica	РК
Камнеломка болотная	Saxifraga hirculus L.	РБ
Камнеломка Динника	Saxifraga dinnikii Schmalh.	РФ
Камнеломка зернистая	Saxifraga granulata L.	РБ
Камнеломка колончатая	Saxifraga columnaris Schmalh.	РФ
Камнеломка Коржинского	Saxifraga korshinskii Kom.	РФ
Камнеломка молочная	Saxifraga lactea Turcz.	РФ
Камнеломка трехпалая	Saxifraga tridactylites	PΑ
Селезеночник Дежнева	Chrysosplenium rimosum Kom subsp.	РФ
(трещиноватый)	dezhnevii Jurtzev	Ι Ψ
Семейство Норичниковые	Scrophulariaceae	
Вероника алатауская	Veronica alatavica	PK
Вероника тимьянная	Veronica alatavica Veronica serpylloides	PK
	Verbascum erivanicum	PA
Коровяк ереванский	Verbascum formosum	PA
Коровяк прекрасный		PA
Коровяк хлопковый	Verbascum gossypium	
Коровяк мегринский	Verbascum megricum	PA
Коровяк голостебельный	Verbascum nudicaule	PA
Коровяк ереванский	Verbascum erivanicum	PA
Мытник тарбагатайский	Pedicularis tarbagataica	PK
Мытник чу-илийский	Pedicularis czuiliensis	PK
Норичник джунгарский	Scrophularia dshungarica	PK
Норичник Нурании	Scrophularia nuraniae	PK
Норичник	Scrophularia amplexicaulis	PA
стеблеобъемлющий		
Норичник атропатенский	Scrophularia atropatana	PA
Норичник Тахтаджяна	Scrophularia takhtajanii	PA
Льнянка меловая	Linaria cretacea	PK
Вероника богосская	Veronica bogosensis Tumadzhanov	РФ
Вероника нителистная	Veronica filifolia Lipsky	РФ
Вероника саянская	Veronica sajanensis Printz	РФ
Кастиллея арктическая	Castilleja arctica Krylov et Serg.	РФ
Линдерния лежачая	Lindernia procumbens (Krock.) Borb.	РБ
Льнянка волжская	Linaria volgensis Rakov et Tzvelev	РФ
Льнянка мегринская	Linaria megrica	PA
Льнянка пирамидальная	Linaria pyramidata	PA
Мытник Кауфмана	Pedicularis kaufmannii Pinzg.	РБ
Мытник лесной	Pedicularis sylvatica L.	РБ
Мытник скипетровидный	Pedicularis sceptrum-carolinum L.	РБ
Норичник меловой	Scrophularia cretacea Fisch. ex Spreng.	РФ
Хеноринум герейский	Chaenorhinum gerense	PA
Цимбохазма днепровская	Cymbochasma borysthenica (Pall. ex Schlecht.) Klok. et Zoz	РФ
Цимбария даурская	Cymbaria daurica	РК
Семейство Пасленовые	Solanaceae	1 11
Красавка белладонна	Atropa bella-donna L.	РФ
Крака белладонна	Atropa bella-donna	PA
права остиадонна	/ mopa bona domia	1 / 1

Дереза анатолийская	Lycium anatolicum	PA
Семейство	Sparganiaceae	
Ежеголовниковые		
Ежеголовник скученный	Sparganium glomeratum (Laest.) L. Neum.	РБ
Ежеголовник злаковидный	Sparganium gramineum Georgi	РБ
Семейство Клекачковые	Staphyleaceae	
Клекачка колхидская	Staphylea colchica Stev.	РФ
Клекачка перистая	Staphylea pinnata L.	РФ
Клекачка перистая	Staphylea pinnata	PA
Семейство гребенщиковые	Tamaricaceae	
(тамариксовые)		
Гребенщик Андросова	Tamarix androssowii	PK
Гребенщик яркий	Tamarix florida Bunge	PA
Гребенщик	Tamarix octandra Bunge	PA
восьмитычинковый	-	
Семейство Волчниковые	Thymelaeaceae	
(Волчеягодниковые)		
Волчник алтайский	Daphne altaica Pall.	РФ
Волчник баксанский	Daphne baksanica Pobed.	РФ
Волчник боровой	Daphne cneorum L.	РБ, РФ
(Волчеягодник пахучий)		
Волчеягодник алтайский	Daphne altaica Pall.	PK
Стеллеропсис алтайский	Stelleropsis altaica (Thieb.) Pobed.	РФ
Стеллеропсис кавказский	Stelleropsis caucasica Pobed.	РФ
Стеллеропсис	Stelleropsis tarbagataica	PK
тарбагатайский		
Стеллеропсис тяньшанский	Stelleropsis tianschanica	PK
Стеллеропсис Магакьяна	Stelleropsis magakjanii	PA
Семейство Липовые	Tiliaceae	
Липа Максимовича	Tilia maximowicziana Shirasawa	РФ
Семейство Трапелловые	Trapellaceae	РФ
Трапелла китайская	Trapella sinensis Oliv.	РФ
Семейство Рогульниковые	Trapaceae	
Водяной орех плавающий	Trapa natans L.	РБ, РК
Семейство Валериановые	Valerianaceae	
Валериана аянская	Valeriana ajanensis (Regel et Til.) Kom.	РФ
Валериана двудомная	Valeriana dioica L.	РБ
Валериана	Valeriana eriophylla	PA
шерстистолистная		
Валерианелла Кочи	Valerianella kotschyi	PA
Центрантус	Centranthus longiflorus	PA
длинноцветковый		
Семейство Вербеновые	Verbenaceae	
Орехокрыльник монгольский	Caryopteris mongholica Bunge	РФ
Семейство Калиновые	Viburnaceae	
Калина Райта	Viburnum wrightii Miq.	РФ
Семейство Фиалковые	Violaceae	
Фиалка надрезанная	Viola incisa Turcz.	РФ
Фиалка горная	Viola montana L.	РБ

Фиалка кавказская	Viola caucasica	PA
Фиалка топяная	Viola uliginosa Bess.	РБ
Семейство Виноградовые	Vitaceae	
Виноградовник японский	Ampelopsis japonica (Thunb.) Makino	РФ
Девичий виноград	Parthenocissus tricuspidata (Siebold et	РФ
триостренный	Zucc.) Planch	
Виноград дикий	Vitis vinifera	PK
Семейство Вязовые	Ulmaceae	
Каркас кавказский	Celtis caucasica	PK
Семейство Крапивные	Urticaceae	
Крапива киевская	Urtica kioviensis Rogow.	РБ
Семейство	Zygophyllaceae	
Парнолистниковые		
Парнолистник каратауский	Zygophyllum karatavicum	PK
Парнолистник Потанина	Zygophyllum potaninii	PK
Парнолистник кашгарский	Zygophyllum kaschgaricum	KP
Мягкоплодник	Malacocarpus crithmifolius	PK
критмолистный		
Семейство Виноградовые	Vitaceae	
Виноград узунакматский	Vitis usunachmatica	КР

Примечания к	1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться
разделу:	наименованием товаров. Коды ТН ВЭД ЕАЭС используются для
	удобства пользования настоящим разделом.
	2. В настоящем разделе используются следующие сокращения:
	РА - Республика Армения;
	РБ - Республика Беларусь;
	РК - Республика Казахстан;
	КР - Кыргызская Республика;
	РФ - Российская Федерация.".

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 приложение дополнено разделом 2.9

2.9. Драгоценные камни

См. Методику определения и согласования норм выхода продуктов переработки драгоценных камней, направленную рекомендацией Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 25

Таблица 1

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Алмазы промышленные, необработанные или просто	7102 21 000 0
распиленные, расколотые или подвергнутые черновой	
обработке	
2. Алмазы непромышленные, необработанные или просто	из 7102 31 000 0
распиленные, расколотые или подвергнутые черновой	
обработке, которые могут быть использованы для	

Таблица 2

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Драгоценные камни (кроме алмазов), необработанные или	из 7103 10 000 9
обработанные	7103 91 000 0
	из 7103 99 000 9
2. Жемчуг природный	7101 10 000 0
3. Уникальные янтарные образования	из 2530 90 000 1
4. Алмазы промышленные, за исключением необработанных	7102 29 000 0
или просто распиленных, расколотых или подвергнутых	
черновой обработке	
5. Крошка и порошок из алмазов	7105 10 000 0
6. Алмазы обработанные, но неоправленные или	из 7102 39 000 0
незакрепленные непромышленные (бриллианты)	
7. Изделия из драгоценных камней и природного жемчуга	из 7116 10 000 0
	из 7116 20

Примечание к разделу.

Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 приложение дополнено разделом 2.10

2.10. Драгоценные металлы и сырьевые товары, содержащие драгоценные металлы

См. Методику определения и согласования норм выхода продуктов переработки драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, направленную рекомендацией Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 24

Таблица 1

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Необработанное золото или серебро (только	из 7106 10 000 0
аффинированное золото или серебро в виде слитков,	из 7106 91 000
пластин, порошка и гранул, а также золото, используемое	из 7108 11 000 0
для чеканки монет)	из 7108 12 000
	из 7108 20 000
2. Необработанные платина и металлы платиновой группы	из 7110 11 000
(только аффинированные платина и металлы платиновой	из 7110 19 100 0
группы в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	из 7110 21 000
	из 7110 29 000 0
	из 7110 31 000 0
	из 7110 41 000 0
3. Необработанные драгоценные металлы (только	из 7106
уникальные и не подлежащие аффинажу самородки)	из 7108

	из 7110
4. Отходы и лом драгоценных металлов	из 7112
5. Руды, концентраты драгоценных металлов	2616
6. Необработанные драгоценные металлы, в том числе в	из 7106 10 000 0
виде порошка (за исключением уникальных и не	из 7106 91 000
подлежащих аффинажу самородков, аффинированных	из 7108 11 000 0
драгоценных металлов в виде слитков, пластин, порошка и	из 7108 12 000 9
гранул)	из 7110 11 000 9
	из 7110 21 000 9
	из 7110 31 000 0
	из 7110 41 000 0
7. Цинковые осадки	из 7112

Таблица 2

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Руды, концентраты цветных металлов, содержащие	из 2603 00 000 0
драгоценные металлы	из 2604 00 000 0
	из 2607 00 000
	из 2608 00 000 0
	из 2609 00 000 0
	из 2617
2. Полупродукты производства цветных металлов,	из 7401 00 000 0
содержащие драгоценные металлы	из 7402 00 000 0
	из 7501
	из 7801 99 100 0

Таблица 3

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Драгоценные металлы в виде продукции и изделий	2843 10
	2843 21 000 0
	2843 29 000 0
	2843 30 000 0
	2843 90
	7106 10 000 0*
	7106 92 000 0*
	7107 00 000 0
	7108 13*
	7109 00 000 0
	7110 19*
	7110 29 000 0*
	7110 39 000 0*
	7110 49 000 0*
	7111 00 000 0
	7113
	7114
	7115
	8544**
	9003 19 000 1

7118**

2. Монеты

Примечание к разделу.

Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара."

2.11. Виды минерального сырья

См Информацию ФТС России "Списки товаров (разъяснения по товарам) с указанием кодов товаров по товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, применяемых исключительно при таможенных операциях и используемых таможенными органами при принятии решения о выпуске товаров, включенных в настоящий раздел

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Агат	из 7103 10 000 9
2. Аметист	из 7103 10 000 9
3. Берилл: аквамарин биксбит воробьевит гелиодор гошенит морганит ростерит	из 7103 10 000 9
4. Бирюза	из 7103 10 000 9
5. Гранаты:	из 7103 10 000 9

^{*} За исключением аффинированных драгоценных металлов в виде слитков, пластин, порошка и гранул, а также необработанных форм.

^{**} Только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок из драгоценных камней.

^{***} Только из драгоценных металлов или катаных драгоценных металлов.

альмандин андрадит спессартин гессонит гроссуляр демантоид карбункул лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит уваровит цаворит	
6. Жадеит	из 7103 10 000 9
7. Кварц-волосатик	из 7103 10 000 9
8. Кунцит	из 7103 10 000 9
9. Лазурит	из 7103 10 000 9
10. Малахит	из 7103 10 000 9
11. Нефрит	7103 10 000 1
12. Опал	из 7103 10 000 9
13. Родонит	из 7103 10 000 9
14. Скаполит	из 7103 10 000 9
15. Топаз	из 7103 10 000 9
16. Турмалин: ахроит верделит дравит индиголит рубеллит сибирит тсилазит увит шерл эльбаит	из 7103 10 000 9
17. Фенакит	из 7103 10 000 9
18. Хризоберилл	из 7103 10 000 9

19. Хромдиопсид	из 7103 10 000 9
20. Хризолит	из 7103 10 000 9
21. Хризопраз	из 7103 10 000 9
22. Циркон	из 7103 10 000 9
23. Цитрин	из 7103 10 000 9
24. Чароит	из 7103 10 000 9
25. Шпинель	из 7103 10 000 9
26. Янтарь (кроме уникальных янтарных образований)	из 2530 90 000 1

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2. В настоящем разделе под сырьем понимаются только природные необработанные камни.

2.12. Наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры

Список I

Международное	Другие	Химическое наименование	Краткое описание	Код
непатентованное	наименования	(название)		ТН ВЭД ЕАЭС
наименование (название)	(названия)			
1. Аллилпродин		3-аллил-1-метил-4-фенил- 4-пропионоксипиперидин		2933 39 990 0
2. Альфамепродин		альфа-3-этил-1-метил-4-фенил- 4-пропионоксипиперидин		2933 39 990 0
3. Альфаметадол		альфа-6-диметиламино- 4,4-дифенил-3-гептанол		2922 19 850 0
4. Альфапродин		альфа-1,3-диметил-4-фенил- 4-пропионоксипиперидин		2933 39 990 0
5. Альфацетилметадол		альфа-3-ацетокси-6- диметиламино-4,4-		2922 19 850 0
6. Альфентанил	алфентанил	дифенилгептан N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро- 5-оксо-1Н-тетразол-1-ил)этил]-4- (метоксиметил)-4-пиперидинил]-		2933 33 000 0
7. р-Аминопропиофенон	(РАРР) и его оптические изомеры (антидот	N-фенилпропанамид		2922 39 000 0
8. Анилэридин	против цианидов) анилеридин	1-пара-аминофенэтил-4- фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир		2933 33 000 0
9. Ацетилгидрокодеин	ацетилдигидрокод	6-ацетокси-3-метокси-N-метил-		2939 19 000 0

	еин, тебакон	4,5-эпоксиморфинан		
10. Ацетилметадол		3-ацетокси-6-диметиламино-4,4- дифенилгептан		2922 19 850 0
11. Альфа- метилтиофентанил		N-[1-[1-метил-2-(2-тионил) этил]- 4-пиперидил] пропионанилид		2934 99 900 0
12. Альфа-метилфентанил		N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4- пиперидил]пропионанилид		2933 39 990 0
13. Ацетил-альфа- метилфентанил		N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4- пиперидил]ацетанилид		2933 39 990 0
14. Ацеторфин		3-О-ацетилтетрагидро-7-альфа- (1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14- эндо-этеноорипавин		2939 19 000 0
15. Ацетилированный опий			средство, получаемое путем ацетилирования опия или экстракционного опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин, моноацетилмор- фин, диацетилморфин либо их смесь	2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 90 970
16. Ацетилкодеин 17. Безитрамид		1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-	TINGO VIX GINGGE	2939 19 000 0 2933 33 000 0
2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		4(2-оксо-3-пропионил-1- бензимидазолинил)-пиперидин		
18. Бензетидин		1-(2-бензилоксиэтил)-4- фенилпиперидин-4-карбоновой		2933 39 990 0

19. Бензилморфин 20. Бетамепродин		кислоты этиловый эфир 3-О-бензилморфин бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-		2939 19 000 0 2933 39 990 0
21. Бетаметадол		пропионоксипиперидин бета-6-диметиламино-4,4- дифенил-3-гептанол		2922 19 850 0
22. Бетапродин		бета-1,3-диметил-4-фенил-4- пропионоксипиперидин		2933 39 990 0
23. Бетацетилметадол		бета-3-ацетокси-6- диметиламино-4,4- дифенилгептан		2922 19 850 0
24. Бупренорфин	норфин, бупранал	21-циклопропил-7-альфа-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этано-6,7,8,14-тетрагидроорипавин		2939 11 000 0
25. Бета-гидрокси-3- метилфентанил		N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-3- метил-4- пиперидил]пропионанилид		2933 39 990 0
26. Бета-гидроксифентанил		N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-4- пиперидил]пропионанилид		2933 39 990 0
27. Гашиш	анаша, смола каннабиса		специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода Cannabis или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растений рода	1301 90 000 0

Cannabis с разными наполнителями, независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабинола

			тетрагидроканна-	
			бинола	
28. Героин	диацетилморфин			2939 11 000 0
29. Гидрокодон		дигидрокодеинон,4,5-эпокси-3- метокси-17-метил-6-морфинан		2939 11 000 0
30. Гидроксипетидин		4-мета-гидроксифенил-1- метилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир		2933 39 990 0
31. Гидроморфинол		14-гидроксидигидроморфин		2939 19 000 0
32. Гидроморфон	дигидроморфинон			2939 11 000 0
33. Дезоморфин	дигидродеоксимор фин			2939 19 000 0
34. Дигидроэторфин		7,8-дигидро-7-альфа-[1-(R)- гидрокси-1-метилбутил]-6,14- эндоэтанотетрагидроорипавин		2939 19 000 0
35. Декстроморамид		(+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3- дифенил-4-(1-пирролидинил)- бутил]морфолин		2934 91 000 0
36. Декстропропоксифен	ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон	альфа-(+)-4-диметиламино-1,2- дифенил-3-метил-2- бутанолпропионат		2922 14 000 0
37. Диампромид		N-[2-(метилфенэтиламино)- пропил]пропионанилид		2924 29 980 0
38. Диацетилморфин				2939 11 000 0

39. Дигидрокодеин		4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси- N-метилморфинан	2939 11 000 0
40. Дигидроморфин		7,8-дигидроморфин	2939 19 000 0
41. Дименоксадол		2-диметиламиноэтил-1-этокси- 1,1-дифенилацетат	2922 19 850 0
42. Димепгептанол		6-диметиламино-4,4-дифенил-3- гептанол	2922 19 850 0
43. Диметилтиамбутен		3-диметиламино-1,1-ди-(2- тиенил)-1-бутен	2934 99 900 0
44. Диоксафетил бутират		этил-4-морфолино-2,2- дифенилбутират	2934 99 900 0
45. Дипипанон		4,4-дифенил-6-пиперидин-3- гептанон	2933 33 000 0
46. Дифеноксилат		1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)- 4-фенилпиперидин-4-карбоновой	2933 33 000 0
47. Дифеноксин		кислоты этиловый эфир 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)- 4-фенилизонипекотиновая кислота	2933 33 000 0
48. Диэтилтиамбутен		3-диэтиламино-1,1-ди-(2'- тиенил)-1-бутен	2934 99 900 0
49. Дротебанол		3,4-диметокси-17- метилморфинан-6-бета-14-диол	2933 49 900 0
50. Изометадон		6-диметиламино-5-метил-4,4- дифенил-3-гексанон	2922 39 000 0
51.	капсулы, содержащие 30 мг кодеина и 10 мг фенилтолоксамина		3003 40 000 0 3004 40 000 9
52. Кетобемидон	•	4-мета-гидроксифенил-1-метил- 4-пропионилпиперидин	2933 33 000 0
53. Клонитазен		(2-пара-хлорбензил)-1-	2933 99 800 9

		диэтиламиноэтил-5- нитробензимидазол		
54. Кодеин		3-метилморфин		2939 11 000 0
55. Кодеин-N-окись				2939 19 000 0
56. Кодоксим		дигидрокодеинон-6- карбоксиметилоксим		2939 19 000 0
57. Кокаин		метиловый эфир бензоилэкгонина		2939 91 000 0
58. Лист кока			лист кокаинового куста, содержащий в своем составе экгонин, кокаин и другие алкалоиды экгонина	1211 30 000 0
59. 3-Моноацетилморфин				2939 19 000 0
60. 6-Моноацетилморфин				2939 19 000 0
61. Кокаиновый куст			растение любого вида рода Erythroxylon	1211 90 850 9
62. Экстракт маковой соломы	концентрат маковой соломы,		сырье для фармацевтической	1302 11 000 0
	экстракционный [*] опий		промышленности	2939 11 000 0
63. Левоморамид		(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3- дифенил-4-(1-пирролидинил)- бутил]морфолин		2934 99 900 0
64. Леворфанол	леморан	(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан		2933 41 000 0
65. Левофенацилморфан	•	(-)-3-гидрокси-N- фенацилморфинан		2933 49 900 0
66. Маковая солома			любые части (как целые, так и	1211 40 000 0

высушенные, так и невысушенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода Рараver, содержащие наркотически активные алкалоиды опия

измельченные, как

приготовленная

1211 90 850 9

67. Каннабис

марихуана

68. Масло каннабиса

гашишное масло, экстракт каннабиса

смесь как высушенных, так и невысушенных, как измельченных, так и неизмельченных частей растений рода Cannabis (кроме корневой системы), содержащая в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинола средство, получаемое из

частей растения рода Cannabis путем извлечения 1302 19 800 0

(экстракции) любых изомеров тетрагидроканна-бинола и сопутствующих им каннабинолов различными растворителями или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы

			вязкой массы	
69. Метадон	d-метадон, L- метадон, фенадон, долофин	6-диметиламино-4,4-дифенил-3- гептанон		2922 31 000 0
70. Метадона - промежуточный продукт		4-циано-2-диметиламино-4,4- дифенилбутан		2926 30 000 0
71. Метазоцин		2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7- бензоморфан		2933 39 990 0
72. Метилдезорфин		6-метил-дельта-6-деоксиморфин		2939 19 000 0
73. Метилдигидроморфин		6-метилдигидроморфин		2939 19 000 0
74. Метопон		5-метилдигидроморфинон		2939 19 000 0
75. Мирофин	миристилбензилмо рфин			2939 19 000 0
76. Млечный сок различных	• •			1302 11 000 0
видов мака, не являющихся				
опийным или масличным				
маком, но содержащих				

алкалоиды мака, включенные

в списки наркотических средств и психотропных

веществ

77. Морамид, промежуточный продукт		2-метил-3-морфолино-1,1- дифенилпропанкарбоновая кислота		2934 99 900 0
78. Морферидин		1-(2-морфолиноэтил)-4- фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир		2934 99 900 0
79. Морфилонг			препарат, состоящий из смеси 0,5-процентного раствора морфина гидрохлорида в 30-процентном водном растворе поливинилпирролидона с молекулярной массой 3500±5000²	3003 40 000 0 из 3004 40 000
80. Морфин		7,8-дегидро-4,5-эпокси-3,6- дигидрокси-N-метилморфинан		2939 11 000 0
81. Морфин-N-окись		3,6-дигидрокси-N-метил-4,5- эпоксиморфинен-7-N-оксид		2939 19 000 0
82. Морфинметобромид и др. метилаты морфина	морфин метилбромид		морфинметобромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфиновые, одно из которых N-оксикодеин	2939 19 000 0
83. МППП	МФПП	1-метил-4-фенил-4-пиперидинол- пропионат (эфир)		2933 39 990 0

84. 3-метилтиофентанил		N-[3-метил-1-[2-(2-тионил) этил]-		2934 99 900 0
85. 3-метилфентанил		4-пиперидил]пропионанилид N-(3-метил-1-фенэтил-4-		2933 39 990 0
оз. з-метилфентанил		пиперидил)пропионанилид		2933 39 990 0
86. Никодикодин		6-никотинилдигидрокодеин		2939 19 000 0
87. Никокодин		6-никотинилкодеин		2939 19 000 0
88. Никоморфин		3,6-диникотинилморфин		2939 11 000 0
89. Норациметадол		(+/-)-альфа-3-ацетокси-6-		2922 19 850 0
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		метиламино-4,4-дифенилгептан		
90. Норкодеин		N-диметилкодеин ·		2939 19 000 0
91. Норлеворфанол		(-)-3-гидроксиморфинан		2933 49 900 0
92. Норметадон		6-диметиламино-4,4-дифенил-3- гексанон		2922 31 000 0
93. Норморфин		диметилморфин или		2939 19 000 0
		N-диметилированный морфин		
94. Норпипанон		4,4-дифенил-6-пиперидино-3-		2933 39 990 0
_		гексанон		
95. Оксикодон	текодин	14-гидроксидигидрокодеинон		2939 11 000 0 из 3003 из 3004
96. Оксикодон+налоксон		14-		3003 40 000 0
		гидроксидигидрокодеинон+(5R,		3004 40 000 9
		14S)- N-аллил-3,14-дигидрокси-4,5-		
		эпоксиморфинан-6-он		
97. Оксиморфон		14-гидроксидигидроморфинон		2939 11 000 0
98. Омнопон			смесь	2939 19 000 0
			гидрохлоридов	из 3003

			порошке: 48 - 50 процентов морфина, 32 - 35 процентов других алколоидов опия в 1 мл 1-процентного раствора: морфина гидрохлорида - 0,0067 г, наркотина - 0,0027 г, папаверина гидрохлорида - 0,00036г, кодеина - 0,00072 г, тебаина - 0,00005 г	
99. Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного или масличного мака			,	1302 11 000 0 из 3003 из 3004
100. Опийный мак	растение вида Papaver somniferum L			1211 40 000 0
101. Орипавин		6,7,8,14-тетрадегидро-4,5-альфа- эпокси-6-метокси-17-метил- морфинан-3-ол		2939 19 000 0
102. Пара-флуорофентанил	пара- фторфентанил	4'-фтор-N-(1-фенэтил-4- пиперидил) пропионанилид		2933 39 990 0
103. Пентазоцин		(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6- гексагидро-6,11-диметил-3-(3- метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-		2933 33 000 0

алкалоидов опия в из 3004

104. Пепап 1-фенэтил-4-фенил-4- 2933 39 990 0 пиперидинол-ацетат (эфир) 105. Петидин 1-метил-4-фенилпиперидин-4- 2933 33 000 0 карбоновой кислоты этиловый эфир 106. Петидин - 4-циано-1-метил-4- 2933 33 000 0 фенилпиперидин 107. Петидин - 4-фенилпиперидин 107. Петидин - 4-фенилпиперидин 108. Петидин - 1-метил-4-фенилпиперидин 108. Петидин - 1-метил-4-фенилпиперидин-4- 2933 39 990 0 карбоновая кислота
105. Петидин 1-метил-4-фенилпиперидин-4- 2933 33 000 0 карбоновой кислоты этиловый эфир 106. Петидин - 2933 33 000 0 фенилпиперидин 4-циано-1-метил-4- 2933 33 000 0 промежуточный продукт А фенилпиперидин 4-фенилпиперидин-4-карбоновой 2933 39 990 0 кислоты этиловый эфир 108. Петидин - 1-метил-4-фенилпиперидин-4- 2933 39 990 0 промежуточный продукт С карбоновая кислота
карбоновой кислоты этиловый эфир 106. Петидин - 4-циано-1-метил-4- 2933 33 000 0 промежуточный продукт А фенилпиперидин 107. Петидин - 4-фенилпиперидин-4-карбоновой 2933 39 990 0 промежуточный продукт В кислоты этиловый эфир 108. Петидин - 1-метил-4-фенилпиперидин-4- 2933 39 990 0 промежуточный продукт С карбоновая кислота
эфир 106. Петидин - 4-циано-1-метил-4- 2933 33 000 0 промежуточный продукт А фенилпиперидин 107. Петидин - 4-фенилпиперидин-4-карбоновой 2933 39 990 0 промежуточный продукт В кислоты этиловый эфир 108. Петидин - 1-метил-4-фенилпиперидин-4- 2933 39 990 0 промежуточный продукт С карбоновая кислота
106. Петидин - промежуточный продукт A 107. Петидин - промежуточный продукт B 108. Петидин - промежуточный продукт C4-циано-1-метил-4- фенилпиперидин 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4- карбоновая кислота2933 33 000 0 2933 39 990 0 2933 39 990 0 2933 39 990 0 2933 39 990 0
промежуточный продукт А фенилпиперидин 107. Петидин - 4-фенилпиперидин-4-карбоновой 2933 39 990 0 промежуточный продукт В кислоты этиловый эфир 108. Петидин - 1-метил-4-фенилпиперидин-4- 2933 39 990 0 промежуточный продукт С карбоновая кислота
107. Петидин -4-фенилпиперидин-4-карбоновой2933 39 990 0промежуточный продукт Вкислоты этиловый эфир108. Петидин -1-метил-4-фенилпиперидин-4-2933 39 990 0промежуточный продукт Скарбоновая кислота
промежуточный продукт В кислоты этиловый эфир 108. Петидин - 1-метил-4-фенилпиперидин-4- 2933 39 990 0 промежуточный продукт С карбоновая кислота
108. Петидин - 1-метил-4-фенилпиперидин-4- 2933 39 990 0 промежуточный продукт С карбоновая кислота
промежуточный продукт С карбоновая кислота
100 Diamagnesis
109. Пиминодин 4-фенил-1-(3- 2933 39 990 0
фениламинопропил)-пиперидин-
4-карбоновой кислоты этиловый
эфир
110. Пиритрамид дипидолор 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)- 2933 33 000 0
4-
(1-пиперидино)-пиперидин-4-
амид карбоновой кислоты
111. Прогептазин 1,3-диметил-4-фенил-4- 2933 99 800 9
пропионоксиазациклогептан
112. Пропанидид 3-метокси-4-(N,N- 2924 29 980 0
диэтилкарбомилметокси)-
фенилуксусной кислоты
пропиловый эфир
113. Проперидин изопропиловый эфир 1-метил-4- 2933 39 990 0
фенилпиперидин-4-карбоновой
кислоты
114. Пропирам N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N- 2933 33 000 0
2-пиридилпропионамид

115. Просидол		1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-		2933 39 990 0
116. Растение рода Cannabis 117. Рацеметорфан	конопля	пропилоксипиридин (+/-)-3-метокси-N-		1211 90 850 9 2933 49 900 0
118. Рацеморамид		метилморфинан (+/-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3- дифенил-4-(1-пирролидинил)		2934 99 900 0
119. Рацеморфан		бутил]-морфолин (+/-)-3-гидрокси- N-метилморфинан		2933 49 900 0
120. Ремифентанил		1-(2-метоксикарбонил-этил)-4- (фенилпропиониламино)- пиперидин-4-метиловый эфир		2933 39 990 0
121. Суфентанил		карбоновой кислоты N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2- тиенил)-этил]-4- пиперидил]пропионанилид		2934 91 000 0
122. Тиофентанил		N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4- пиперидил]пропионанилид		2934 99 900 0
123.	таблетки "Алнагон"	, mileprigra ji permenenin mg	(кодеина фосфа-та - 20 мг, кофеина - 80 мг, фенобарбитала - 20 мг, кислоты ацетилсалициловой - 20 мг)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
124.	таблетки		(кодеина камфосульфоната - 0,025 г, сульфагваякола калия - 0,10 г, густого экстракта	3003 40 000 0 3004 40 000 9

125.	таблетки		гринделии - 0,017 г) кодеина 0,03 г + парацетамола	3003 40 000 0 3004 40 000 9
126.	таблетки		0,5 г кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
127.	таблетки		0,231 кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
128.	таблетки		кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната	3003 40 000 0 3004 40 000 9
129.	таблетки "Кодтерпин"		0,25 г (кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терлингидрата 0,25 г)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
130.	таблетки от кашля		состав: травы термопсиса в порошке - 0,01 г (0,02 г), кодеина - 0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната - 0,2 г, корня солодки в порошке - 0,2 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
131. Тебаин		3,6-диметокси-N-метил-4,5- эпоксиморфинадиен-6,8	5 орошко о, д т	2939 11 000 0
132. Тилидин		(+/-)-этил-транс-2-		2922 44 000 0

		(диметиламино)-1-фенил-3- циклогексен-1-карбоксилат	
133. Тримеперидин	промедол	1,2,5-триметил-4-фенил-4- пропионоксипиперидин	2933 33 000 0
134. Фенадоксон		6-морфолино-4,4-дифенил-3- гептанон	2934 99 900 0
135. Феназоцин		2'-гидрокси-5,9-диметил-2- фенэтил-	2933 39 990 0
136. Фенампромид		6,7-бензоморфан N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)- пропионанилид	2933 39 990 0
137. Феноморфан 138. Феноперидин		3-гидрокси-N-фенэтилморфинан 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4- фенилпиперидин-4-карбоновой	2933 49 900 0 2933 33 000 0
139. Фентанил		кислоты этиловый эфир 1-фенэтил-4-N- пропиониланилинопиперидин	2933 33 000 0
140. Фолькодин	морфолинилэтилм орфин	пропистивнативнитеридин	2939 11 000 0
141. Фуретидин	орфин	1-(2- тетрагидрофурфурилоксиэтил)- 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 900 0
142. Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и		[1R-(экзо, экзо)]-3-гидрокси-8- метил-8-азабицикло[3.2.1]-октан- 2-карбоновая кислота	2939 91 000 0
кокаин 143. Этилметилтиамбутен		3-этилметиламино-1,1-ди-(2'- тиэнил)-1-бутен	2934 99 900 0
144. Этилморфин 145. Этоксеридин		3-этилморфин 1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-	2939 11 000 0 2933 39 990 0

		фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	
146. Этонитазен		1-диэтиламиноэтил-2-пара- этоксибензил-5-	2933 99 800 9
4.47.0		нитробензимидазол	0000 44 000 0
147. Эторфин		тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси- 1-метилбутил)-6,14-эндо-	2939 11 000 0
		этеноорипавин	
148. Аллобарбитал		5,5-диаллилбарбитуровая	2933 53 900 0
440. 4		кислота	0000 04 000 0
149. Алпразолам		8-хлоро-1-метил-6-фенил-4H-s- триазоло[4,3-	2933 91 900 0
		а][1,4]бензодиазепин	
150. Аминорекс		2-амино-5-фенил-2-оксазолин	2934 91 000 0
151 Asperbau	TOROU	7 [/10 11 BUELERO ELI	2922 19 850 0
151. Апрофен	тарен	7-[(10,11-дигидро-5Н- дибензо[а,d]-циклогептен-5-	3003 90 000 0 3004 90 000 2
		диоензо[а,u]-циклогептен-э- ил)амино]гептановая кислота	3004 90 000 2
152. Аминептин		7-[(10,11-дигидро-5Н-	2922 49 850 0
102. / WWITCHTWIT		л ((16,11 дигидро 511 дибензо(a,d)-циклогептан-5-ил)	2322 43 000 0
		амино] гептановая кислота	
153. Амобарбитал	барбамил	5-этил-5-(3-метилбутил)	2933 53 900 0
		барбитуровая кислота, 5-этил-5-	
		изопентилбарбитуровая кислота	
154. Амфепрамон	диэтилпропион	2-(диэтиламино)пропиофенон	2922 31 000 0
155. Амфетамин (фенамин) и		(+/-)-2-амино-1-фенилпропан	2921 46 000 0
комбинированные		(+/-)-альфа-метилфенэтиламин	
лекарственные препараты,			
содержащие фенамин			
(амфетамин)	ЕПЕ	[] (2.4 MOTHEOUTHOROUGHOUNT) 2	2932 99 000 0
156.	БДБ	[L-(3,4-метилендиоксифенил)-2- бутанамин]	2932 99 000 0
		оу ганаминј	

157. Барбитал 158. Бензфетамин		5,5-диэтилбарбитуровая кислота N-бензил-N-альфа-	2933 53 100 0 2921 46 000 0
·		диметилфенэтиламин	
159. Броламфетамин	ДОБ	2,5-диметокси-4-	2922 29 000 0
		бромоамфетамин-	
		(+/-)-4-бромо-2,5-диметокси-	
		альфа-метилфенэтиламин	
160. Бромазепам		7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-	2933 33 000 0
		пиридил)-2Н-1,4-бензодиазепин-	
		2-он	
161. Бротизолам		2-бромо-4-(о-хлорфенил)-9-	2934 91 000 0
		метил-6H-тиено[3,2-f]-s-	
100 55		триазоло[4,3-а][1,4] диазепин	0000 50 000 0
162. Буталбитал		5-аллил-5-изобутилбарбитуровая	2933 53 900 0
162 Evroponbutor		кислота	2933 53 900 0
163. Бутобарбитал		5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
164. Винилбитал		кислота 5-(1-метилбутил)-5-	2933 53 900 0
104. Винилоитал		винилбарбитуровая кислота	2933 33 900 0
165. Галазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-	2933 91 900 0
100. Tariaderiaivi		(2,2,2-трифторэтил)-2H-1,4-	2300 31 300 0
		бензодиазепин-2-он	
166. Галоксазолам		10-бромо-11b-(о-фторфенил)-	2934 91 000 0
		2,3,7,11b-тетрагид-	
		рооксазоло[3,2-d][1,4]-	
		бензодиазепин-6(5Н)-он	
167. Глутетимид	ноксирон	2-этил-2-фенилглутаримид	2925 12 000 0
168. Натрий оксибутират и	гамма-		2918 19 980 0
другие соли оксимасляной	оксимасляная		
кислоты	кислота (ГОМК)		
169. Дексамфетамин		(+)-2-амино-1-фенилпропан	2921 46 000 0
		(+)-альфа-метилфенэтиламин	

170. Декстрометорфан				2933 49 300 0 3003 90 000 0 3004 90 000 2 3004 90 000 9
171. Делоразепам		7-хлор-5-(о-хлорофенил)-1,3- дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2- он		2933 91 900 0
172. Диазепам		7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5- фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2- он		2933 91 900 0
173.	ДЭТ	N,N-диэтилтриптамин;		2939 99 000 0
174. Диметоксиамфетамин	(диэтилтриптамин) ДМА	3-[2-(диэтиламино) этил]индол (+/-)-2,5-диметокси-альфа- метилфенэтиламин		2922 29 000 0
175.	ДМГП (диметилгептилпир ан)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10- тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н- дибензо[b,d]пиран-1-ол		2932 99 000 0
176.	ан) ДМТ (диметилтриптами н)	диоензо[b,d]пиран-1-ол N,N-диметилтриптамин 3-[2- (диметиламино) этил]индол		2939 99 000 0
177.	;;) ДОЭТ	(+/-)-4-этил-2,5-диметокси- альфа-фенэтиламин, dl-2,5- диметокси-4-этил-альфа- метилфенилэтиламин		2922 29 000 0
178.	ДОХ	d, L-2,5-диметокси-4-хлор-		2922 29 000 0
179. Кактусы, содержащие		амфетамин		1211 90 850 9
мескалин 180. Кат			неодревесневшие побеги и листья растений Catha	1211 90 850 9

edulis, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие катин и (или) катинон

			невысушенные,	
			содержащие катин и	
404.0		NNO	(или) катинон	
181. Золпидем		N,N,6-триметил-2-р-		2933 99 800 9
		толилимидазо		
400 //		[1,2-а] пиридин-3-ацетамид		0000 04 000 0
182. Камазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-		2933 91 900 0
		1-метил-5-фенил-2Н-1,4-		
		бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)		
183. Катин	d-	диметилкароамат (эфир) d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-		2939 43 000 0
100. Natur	u- норпсевдоэфедрин	фенилпропан, (+)-(S)-альфа-[(S)-		2909 40 000 0
	порпосъдоофедрип	1-аминоэтил] бензиловый спирт		
184. Кетазолам		11-хлоро-8,12b-дигидро-2,8-		2934 91 000 0
		диметил-12b-фенил-4H-[1,3]-		
		оксазино-[3,2-		
		d][1,4]бензодиазепин-4,7(6H)-		
		дион		
185. Кетамин		2-(о-хлорфенил)-2-		2922 39 000 0
		метиламиноциклогексанон		
186. Катинон		(-)-альфа-аминопропиофенон,		2939 99 000 0
		(-)-(S)-2-аминопропиофенон		
187. Клобазам		7-хлоро-1-метил-5-фенил-1Н-1,5-		2933 72 000 0
		бензодиазепин-2,4-(3Н,5Н)-дион		
188. Клоксазолам		10-хлоро-11b-(о-хлорфенил)-		2934 91 000 0
		2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-		
		[3,2-d][1,4] бензодиазепин-6(5H)-		

189. Клоназепам 190. Клоразепат		он 5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7- нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он 7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5- фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-3- карбоновая кислота		2933 91 900 0 2933 91 900 0
191. Клотиазепам		5-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3- дигидро-1-метил-2Н-тиено [2,3- е]-1,4-диазепин-2-он		2934 91 000 0
192. Клонидин 193. Кустарно приготовленные препараты из ката	клофелин		продукты переработки неодревесневших побегов и листьев растений вида Catha edulis, содержащие психотропные вещества	2933 29 900 0 1302 19 800 0
194.	кустарно приготовленные препараты из пейота		продукты переработки растений рода Lophophora, содержащие мескалин	1302 19 800 0
195.	кустарно приготовленные препараты из псилоциба		продукты переработки любых частей грибов рода Psilocybe, содержащие псилоцин и (или)	1302 19 800 0

196.	кустарно приготовленные препараты из травы эфедры	псилоцибин продукты переработки растений рода Ephedra, содержащие психотропные вещества	1302 19 800 0
197.	кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин		2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 90 970
198.	кустарно изготовленные препараты из фенилпропанолам ина или из препаратов, содержащих фенилпропанолам ин (норэфедрин)		2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 90 970
199.	кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин		2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 90 970

200. Левамфетамин		1-альфа-метилфенилэтиламин, (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
201.	левометамфетами н	1-N-альфа- диметилфенилэтиламин, (-)-N-альфа- диметилфенэтиламин	2939 91 000 0
202. Лефетамин		(-)-1-диметиламино-1,3- дифенилэтан, (-)-N,N-диметил- 1,2-дифенилэтиламин	2921 46 000 0
203. Левометорфан		(-)-3-метокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
204. (+)-Лизергид	d-лизергид, ЛСД, ЛСД-25	(+)-N,N-диэтиллизергамид (d-диэтиламид лизергиновой кислоты), 9,10-дидегидро-N, N-диэтил-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид	2939 69 000 0
205. Лопразолам		6-(о-хлорфенил)-2,4-дигидро- 2[(4-метил-1- пиперазинил)метилен]- 8-нитро-1Н-имидазо-[1,2-а][1,4] бензодиазепин-1-он	2933 55 000 0
206. Лоразепам		7-хлоро-5-(о-хлорфенил)-1,3- дигидро-3-гидрокси-2H-1,4- бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
207. Лорметазепам		7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3- дигидро-3-гидрокси-1-метил-2Н- 1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
208. Мазиндол		5-(р-хлорфенил)-2,5-дигидро-3H- имидазо[2,1-а]изоиндол-5-ол	2933 91 900 0
209.	МБДБ	2-метиламино-1(3,4- метилендиоксифенил) бутан; N-метил-1-(3,4-	2932 99 000 0

		метилендиоксифенил)-2- бутанамин	
210. Медазепам		7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-	2933 91 900 0
		фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	
211. Мезокарб	сиднокарб	3-(альфа-метилфенетилин)-	2934 91 000 0
		N-(фенилкарбамоил)сиднонимин	
212. Меклоквалон		3-(о-хлорфенил)-2-метил-4(3Н)-	2933 55 000 0
		квиназолинон	
213. Мепробамат		2-метил-2-пропил-1,3-	2924 11 000 0
		пропандиол дикарбамат	
214. Метамфетамин	метамфетамина	(+)-2-метиламино-1-	2939 91 000 0
	рацемат, первитин	фенилпропан,	
		(+)-(S)-N-альфа-	
		диметилфенэтиламин	
215. Метилфенидат	риталин	метиловый эфир 2-фенил-2-(2-	2933 33 000 0
		пиперидил)-уксусной кислоты,	
		метил-альфа-фенил-2-	
		пиперидинацетат	
216. Метилфенобарбитал		5-этил-1-метил-5-	2933 53 900 0
		фенилбарбитуровая кислота	
217. Метиприлон		3,3-диэтил-5-метил-2,4-	2933 72 000 0
·		пиперидиндион	
218.	МДМА	dl-3,4-метилендиокси-N,	2932 99 000 0
		альфа-диметилфенилэтиламин,	
		(+/-)-N-альфа-диметил-3,4-	
		(метилендиокси)фенэтиламин	
219. Мескалин		3,4,5-триметоксифенэтиламин	2939 99 000 0
220. Метаквалон		2-метил-3-о-толил-4(3Н)-	2933 55 000 0
		квиназолинон	
221. Эфедрон	меткатинон	2-(метиламино)-1-	2939 49 000 0
		фенилпропанон-1-он	

222. Мефенорекс		dl-N-(3-хлоропропил)-альфа- метилфенэтиламин	2921 46 000 0
223. Мидазолам		8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1- метил-4Н-имидазо[1,5- а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
224. 4-метиламинорекс		(+/-)-цис-2-амино-4-метил-5- фенил-2-оксазолин; (+/-)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5- фенил-2-оксазоламин	2934 99 900 0
225.	ММДА	dl-5-метокси-3,4-метилендиокси- альфа-метилфенилэтиламин, 5-метокси-альфа-метил-3,4- (метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 000 0
226.	2C-B	4-бром-2,5- диметоксифенетиламин	2922 29 000 0
227.	4-MTA	альфа-метил-4- метилтиофенэтиламин	2930 90 990 0
228. Ниметазепам		1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5- фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2- он	2933 91 900 0
229. Нитразепам		1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н- 1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
230. Нордазепам		7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2Н- 1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
231. Оксазепам		7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5- фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2- он	2933 91 900 0
232. Оксазолам		10-хлоро-2,3,7,11b-тетрагидро-2-	2934 91 000 0

233. Парагексил		метил-11b-фенилоксазоло[3,2-d][1,4] бензодиазепин-6(5H) -он 3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d]пиран, 3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол		2932 99 000 0
234.	ПМА	4-метокси-альфа- метилфенилэтиламин, р-метокси-альфа- метилфенэтиламин		2922 29 000 0
235. Пемолин		2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4- он		2934 91 000 0
236. Этаминал натрия	сомбревин, пентобарбитал	5-этил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота		2933 53 900 0
237. Пейот	попроверсител		все части растения рода Lophophora как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин	1211 90 850 9
238. Пиназепам		7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1- (2-пропинил)-2H-1,4- бензодиазепин-2-он		2933 91 900 0
239. Пипрадрол		оензодиазепин-2-он 1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)- метанол		2933 33 000 0
240. Пировалерон		dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-		2933 91 900 0

		пирролидил)-1-пентанон, 4'-метил-2-(1-	
241. Празепам		пирролидинил)валерофенон 7-хлоро-1-(циклопропилметил)- 1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4- бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
242.	псилоцин	3-(2-диметиламиноэтил)-4- гидроксииндол, 3-[2-(диметиламино)этил]индол- 4-ол	2939 99 000 0
243. Псилоцибин		3-[2-(диметиламино)этил]индол- 4-ил-дигидрофосфат	2939 99 000 0
244. Ролициклидин		1-(1-фенилциклогексил) пирролидин	2933 99 800 9
245.	СТП (ДОМ)	2-амино-1-(2,5-диметокси-4- метил) фенилпропан; 2,5-диметокси-альфа-4- диметилфенэтиламин	2922 29 000 0
246. Секбутабарбитал		5-секбутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
247. Секобарбитал		5-аллил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота	2933 53 900 0
248. Тенамфетамин	МДА	3,4-метилендиоксиамфетамин, альфа-метил-3,4- (метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 000 0
249. Теноциклидин	ТЦП	`1-[1-(2- тиенил)циклогексил]пиперидин	2934 99 900 0
250. Темазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси- 1-метил-5-фенил-2H-1,4- бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0

251. Тетразепам		7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3- дигидро-1-метил-2H-1,4-		2933 91 900 0
252.	тетрагидроканнаби нол	бензодиазепин-2-он 7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9- триметил-3-пентил-6Н- дибензо[b,d]пиран-1-ол		2932 95 000 0
		диоензо[b,d]пиран-т-ол (9R,10aR)-8,9,10,10а-тетрагидро- 6,6,9-триметил-3-пентил-6Н- дибензо[b,d]пиран-1-ол		2932 95 000 0
		(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a- тетрагидро-6,6,9-триметил-3- пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-		2932 95 000 0
		ол (6aR,10aR)-6a,7,10,10a- тетрагидро-6,6,9-триметил-3- пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1- ол		2932 95 000 0
		6а, 7,8,9-тетрагидро-6,6,9- триметил-3-пентил-6Н- дибензо[b,d]пиран-1-ол		2932 95 000 0
		(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол		2932 95 000 0
		6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9- триметил-3-пентил-6H- дибензо[b,d]пиран-1-ол		2932 95 000 0
253.	TMA	(+/-)-3,4,5-триметокси-альфа- метилфенэтиламин		2922 29 000 0
254. Трава эфедры		WC17131QC11017131GWWII1	неодревесневшие побеги растений	1211 90 850 9

любого вида рода Ephedra, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие психотропные вещества

			содержащие психотропные	
			вещества	
255. Хальцион	триазолам	8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1- метил-4H-s-триазоло[4,3- а][1,4]бензодиазепин	·	2933 91 900 0
256. Феназепам		7-бром-5-(о-хлорфенил)-2-3- дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2- он		2933 99
257. Фенатин				2933 39 990 0
258. Фенфлурамин				2921 49 000 0
259. Фендиметразин		(+)-3,4-диметил-2- фенилморфолин, (+)-(2S,3S)-3,4- диметил-2-фенилморфолин		2934 91 000 0
260. Фенетиллин		dl-3,7-дигидро-1,3-диметил-7-(2- [(1-метил-2- фенилэтил)амино]этил)-1-Н- пурин-2,6-дион7-[2-[(альфа- метилфенэтил)амино]этил]теофи ллин		2939 51 000 0
261. Фенкамфамин		dl-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)- гептан-2-амин, N-этил-3-фенил-2- норборнанамин		2921 46 000 0
262. Фенметразин		3-метил-2-фенилморфолин		2934 91 000 0

263. Фенобарбитал		5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
264. Фенпропорекс		(+/-)-3-[(альфа- метилфенилэтил)амино]пропион итрил	2926 30 000 0
265. Фентермин		альфа, альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0
266. Фенциклидин	ΦЦΠ	1-(1-фенилциклогексил) пиперидин	2933 33 000 0
267. Флудиазепам		7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3- дигидро-1-метил-2H-1,4- бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
268. Флунитразепам		5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1- метил-7-нитро-2H-1,4- бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
269. Флуразепам		7-хлоро-1-[2-(диэтиламино) этил]-5- (о-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н- 1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
270. Хлордиазепоксид		7-хлоро-2-(метиламино)-5- фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4- оксид	2933 91 100 0
271. Циклобарбитал		5-(1-циклогексен-1-ил)-5- этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
272. Ципепрол		альфа-(альфа-метоксибензил)-4- (бета-метоксифенэтил)-1- пиперазинэтанол	2933 59 950 0
273. Эстазолам		8-хлор-6-фенил-4H-s- триазоло[4,3-	2933 91 900 0

а][1,4]бензодиазепин

274. Эскодол			обезболивающее наркотическое средство: водный раствор в ампулах содержит в 1 мл 0,02 г промедола, 0,0005 г скополамина и 0,025 г эфедрина гидрохлорида	3003 40 000 0 3004 40 000 9
275. Этил лофлазепат		этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)- 2,3-дигидро-2-оксо-1Н-1,4- бензодиазепин-3-карбоксилат		2933 91 900 0
276. Этициклидин		N-этил-1-фенилциклогексиламин		2921 49 000 0
277. Этриптамин		3-(2-аминобутил) индол		2933 99 800 9
278. Этиламфетамин	N-этиламфетамин	N-этил-альфа- метилфенилэтиламин		2921 46 000 0
279. Этинамат		1-этинилциклогексанолкарбамат		2924 24 000 0
280. Этхлорвинол		этил-2-хлорвинилэтинил		2905 51 000 0
•		карбинол,		
		1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-		
		ол		
281.	2C-T-7	2,5-диметокси-4-N-		2930 90 990 0
000	D.7.D.	пропилтиофенэтиламин		0000 50 050 0
282.	BZP	N-бензилпиперазин		2933 59 950 0
283. N-метилэфедрон	TEMPO	1 (2 = 2,146=1,20=2,14=4,21,14=)		2922 39 000 0
284.	TFMPP	1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)		2933 59 950 0
285. N-гидрокси- тенамфетамин	N-гидрокси-МДА	(+/-)-N-[альфа-метил-3,4- (метилендиокси)		2932 20 900 0

286. N-этил-тенамфетамин	N-этил-МДА	фенэтил]гидроксиламин (+/-)-N-этил-альфа-метил-3,4- (метилендиокси)фенэтиламин	2932 20 900 0
287. N-диметиламфетамин			2921 49 000 0
288. Синтетические каннабиноиды:			
	CP-47, 497	2-[(1R,3S)-3- гидроксициклогексил]-5-(2- метилоктан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
	(CP-47,497)-C6	2-[(1R,3S)-3- гидроксициклогексил]-5-(2- метилгептан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
	(CP-47,497)-C9	2-[(1R,3S)-3- гидроксициклогексил]-5-(2- метилдекан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
	(CP-47,497)-C8	2-[(1R,3S)-3- гидроксициклогексил]-5-(2- метилнонан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
	HU-210	(6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)- 6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2- ил)-6a,7,10,10a- тетрагидробензо[с]хромен-1-ол	2932 99 000 0
	JWH-073	(1-бутил-1Н-индол-3- ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 9
	JWH-196	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил- (1-нафтил)метан	2933 99 800 9
	JWH-194	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил- (4-метил-1-нафтил)метан	2933 99 800 9
	JWH-197	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-	2933 99 800 9

JWH-007	(4-метокси-1-нафтил)метан (2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-	2933 99 800 9
00011 007	ил) (нафталин-1-ил)метанон	2000 00 000 0
JWH-149	(4-метилнафталин-1-ил)(2- метил-1-пентил-1Н-индол-3- ил)метанон	2933 99 800 9
JWH-098	иллметанон (2-метил-1-пентил-1Н-индол-3- ил)-(4-метоксинафталин-1- ил)метанон	2933 99 800 9
JWH-195	илуметанон (1-[2-(4-морфолино)этил]-1-Н- индол-3-ил)(нафталин-1- ил)метан	2933 99 800 9
JWH-192	ил)метан (4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4- морфолино)этил]-1Н-индол-3- ил)метан	2933 99 800 9
JWH-199	иллметан (4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4- морфолино)этил]-1Н-индол-3- ил)метан	2933 99 800 9
JWH-200	иллметан (1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н- индол-3-ил)(нафталин-1- ил)метанон	2933 99 800 9
JWH-193	иллметанон (4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4- морфолино)этил]-1Н-индол-3- ил)метанон	2933 99 800 9
JWH-198	(4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4- морфолино)этил]-1Н-индол-3-	2933 99 800 9
JWH-176	ил)метанон (Е)-1-[1-(нафталин-1- илметилиден)-	2902 90 000 0
JWH-122	1Н-инден-3-ил]пентан (4-метилнафталин-1-ил)(1- пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 9

	JWH-081	(4-метоксинафталин-1-ил)(1- пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
	JWH-175	1-пентил-1Н-индол-3-ил- (1-нафтил)метан	2933 99 800 9
	JWH-184	`1-пентил-1́Н-индол-3-ил-(4- метил-1-нафтил)метан	2933 99 800 9
	JWH-185	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4- метокси-1-нафтил)метан	2933 99 800 9
	JWH-018	1-пентил-3-(1-нафтоил)индол	2933 99 800 9
	JWH-116	1-этил-1-центил-3-(1- нафтоил)индол	2933 99 800 9
	JWH-250	1-пентил-3-(2- метоксифенилацетил)индол; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил- 1Н-индол-3-ил)этанон	3824 90 970
	JWH-210	3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил- 1Н- индол, (4-этилнафт-1-ил)(1- пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
	JWH-234	3-(7-этилнафто-1-ил)-1-пентил- 1Н-индол, (7-этилнафт-1-ил)(1- пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
	JWH-251	2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил- 1Н-индол-3-ил)этанон	2933 99 800 9
289.	трамадол	(+)-транс-2-[(диметиламино) метил]-1-(м- метоксифенил)циклогексана гидрохлорид	2922 50 000 0
290.	параметилэфедро н	2-(метиламино)-1-(4- метилфенил)пропан-1-он	2922 39 000 0
291.	AM-694	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3- ил)(2-йодофенил) метанон	2933 99 800 9
292.	5-MeO-DALT	N,N-диаллил-5-	2933 99 800 9

293.	2C-E	метокситриптамин 4-этил-2,5-		2922 29 000 0
294. Бутилон		диметоксифенэтиламин 2-метиламино-1-(3,4-		2932 99 000 0
295. Буторфанол		метилендиоксифенил)бутан-1-он 17-(циклобутилметил) морфинан-3,14-диол		2933 49 900 0
296. 1,4-дибензилпиперазин 297. Диметилкатинон		1,4-дибензилпиперазин N-метилэфедрон, 2-(диметиламино)-1- фенилпропан-1-он		2933 59 950 0 2939 99 000 0
298. Лист шалфея предсказателей		фениятропан-1-он	лист растения вида Salvia divinorum	1211 90 850 9
299. 3,4-метилендиокси-		1-(3,4-метилендиоксифенил) -2-	Salvia divinordin	2934 99 900 0
пировалерон 300. Метилон		(1-пирролидинил)-1-пентанон 3,4-метилендиокси-N-		2939 99 000 0
301. Метилфенилпиперазин		метилкатинон 1-(2-метилфенил)пиперазин, 1-(3-метилфенил)пиперазин,		2933 59 950 0
302. Метоксифенилпиперазин		1-(4-метилфенил)пиперазин 1-(2-метоксифенил) пиперазин, 1-(3-метоксифенил) пиперазин,		2933 59 950 0
303. Нафирон		1-(4-метоксифенил)пиперазин 1-(2-нафтил)-2-(пирролидин-1- ил)пентан-1-он		2933 99 800 9
304. Пара-метиламфетамин		2-амино-1-(4- метилфенил)пропан		2921 49 000 0
305. Пара-метилэткатинон		метилфенил/пропан 2-(этиламино)-1-(4- метилфенил)пропан-1-он		2939 99 000 0
306. Пара-фтороамфетамин		2-амино-1-(4- фторофенил)пропан		2921 49 000 0
307. Плодовое тело (любая		фторофениллиропан		1211 90 850 9

часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин				
308. Сальвинорин А		8-метокарбонил-4а,8а-диметил- 6-ацето-5-кето- 3,4,4b,7,9e,10,10а-септагидро-3- (4-фуранил)-2,1-нафто[4,3- е]пирон		2939 99 000 0
309. Семена розы гавайской			семена растения вида Argyrea nervosa	1209 99 910 0 1211 90 850 9
310. Тианептин	коаксил	7-[(3-хлор-6,11-дигидро-6-метилдибензо [с,f][1,2]тиазепин- 11-ил)амино] гептановой кислоты S,S-диоксид		2934 99 900 0
311. Фторометкатинон		2-(метиламино)-1-(2- фторофенил) пропан-1-он, 2-(метиламино)-1-(3- фторофенил) пропан-1-он, 2- (метиламино)-1-(4- фторофенил)пропан-1-он		2939 99 000 0
312. Фторофенилпиперазин		1-(2-фторофенил)пиперазин, 1-(3-фторофенил)пиперазин, 1-(4-фторофенил)пиперазин		2933 59 950 0
313. Хлорфенилпиперазин		1-(3- хлорфенил)пиперазин, мета-хлорфенилпиперазин		2933 59 950 0
314. Цветки и листья голубого лотоса			цветки и листья растения вида Nymphea caerulea	1211 90 850 9
315. Эткатинон		N-этилкатинон,2-(этиламино)-1- фенилпропан-1-он		2939 99 000 0
316 1-(3,4-метилендиокси -				2932 99 000 0

фенил)-2-нитропроп-1-ен 317. 3-(1-нафтоил)индол		(1-нафтил)(1Н-индол-3-ил) метанон	2933 99 800 9
318. АМТ и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел		альфа-метилтриптамин	2933 99 800
319. (Нафталин-1-ил)(1Н- пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел		(нафталин-1-ил) (1Н-пиррол-3-ил)метанон	2933 99 800
320.	(нафталин-1-ил)(4- пентилоксинафтал ин-1- ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(нафталин-1-ил)(4- пентилоксинафталин-1- ил)метанон	2914 50 000 0
321. Модафинил	пастолщти расдол	[((дифенилметил)сульфинил)аце тамид]	2930 90 990 0

322. Налбуфин		[(5-альфа, 6-альфа) -17- (циклобутилметил)-4,5- эпоксиморфинан- 3,6,14-триол]	2939 19 000 0
323.	3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1Н-индол-3-ил)бутан-1-он]и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1H-индол-3-ил)бутан-1-он]	2933 99 800
324. Диметокаин	настоящий раздел	[(3-диэтиламино-2,2- диметилпропил)-4-аминобензоат]	2922 49 850 0
325.	3- адамантоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[(адамантан-1-и́л)(1Н-индол-3- ил)метанон	2933 99 800

326.	2-амино-1- бензо[1,2- b:4,5-b']дифуран- 4-илэтан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел 2-аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций	2-амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан 2-аминоиндан	2932 19 000 0
328.	в настоящий раздел 7- ацетоксимитрагини н		2933 99 800
329.	3-бензоилиндол и его производные, за исключением	[(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]	2933 99 800

	качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел		
330.	5-гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	5-гидрокси-N-метилтриптамин	2933 99 800
331.	7- гидроксимитрагини н	7-гидроксимитрагинин	2933 99 800
332.	2,5- диметоксифенэтил амин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве	2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0

производных, включенных в

самостоятельных

333.	позиций в настоящий раздел метоксетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[2-(3-метоксифенил)-2- (этиламино)циклогексанон]	2922 50 000 0
334.	митрагинин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	9-метокси-коринантеидин	2933 99 800
335.	JWH-17 и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(E)-1-[1-(нафталин-1- илметилиден)-1Н-инден-3- ил]пентан	2902 90 000 0

336.	3-нафтоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[(1Н-индол-3-ил) нафталин-1-ил)метанон]	2933 99 800
337.	(пиперидин-2- ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(пиперидин-2-ил)дифенилметан	2933 39 990 0
338.	(пирролидин-2 ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(пирролидин-2-ил)дифенилметан	2933 99 800

339.	2-тиофен-2- илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	2-тиофен-2-илэтиламин	2934 99 900 0
340.	1-фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	1-фенилпиперазин	2933 59 950 0
341.	1- фенилциклогексил амин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций	1-фенилциклогексиламин	2921 49 000 0

342.	в настоящий раздел 6-дезоксикодеин		2939 19 000 0
343.	фенилацетилиндо л его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[1-(1Н-индол-3-ил)-2-фенилэтанон]	2933 99 800
344.	AM-1220	(1-((1-метилпиперидин-2- ил)метил)-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800
345.	AM-2201	1-(5-фторопентил)-3-(нафталин- 1-ил)индол	2933 99 800
346.	AM-2233	(1-((1-метилпиперидин-2- ил)метил)-1Н-индол-3-ил) (2-йодофенил)метанон	2933 99 800
347.	2C-D	(2-иодофенил)метанон 4-метил-2,5- диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
348. N-Метилбутилон	bk-MMBDB	2-(диметиламино)-1-(3,4- метилендиоксифенил)бутан-1-он	2932 99 000 0
349. Диметилметкатинон		2-(метиламино)-1- (диметилфенил)пропан-1он	2939 99 000 0
350.	MDAI	5,6-метилендиокси-2-	2932 99 000 0

аминоиндан

351. Метедрон		2-(метиламино)-1-(4- метоксифенил)пропан-1-он	2922 50 000 0
352. Метоксетамин		2-(3-метоксифенил)-2- (этиламино)циклогексанон	2922 50 000 0
353.	MPA	N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан- 2-амин	2934 99 900 0
354.	5-MeO-AMT	5-метокси-альфа- метилтриптамин	2933 99 800
355. Альфа-метилтриптамин		1-(1Н-индол-3-ил)-2- аминопропан	2933 99 800
356. 2-аминоиндан		2-аминоиндан	2921 49 000 0
357. 5-йодо-2-аминоиндан		5-йодо-2-аминоиндан	2921 49 000 0
358. Пара- метилметамфетамин		2-(метиламино)-1-(4- метилфенил)пропан	2939 91 000 0
359. Пара-метилэфедрин		2-(метиламино)-1-(4- метилфенил)пропанол-1	2939 49 000 0
360. (1-пентил-1Н-индол-3- ил) (2,2,3,3-		(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3 тетраметилциклопропил)метанон	2933 99 800
тетраметилциклопропил) метанон			
361. Фторометамфетамин		2-(метиламино)-1- (фторофенил)пропан	2939 91 000 0
362.	AM-1248	(адамантан-1-ил)-1-[(1- метилпиперидин-2-илметил)-	2933 99 800

		1Н-индол-3-ил]метанон	
363.	APB	5-(2-аминопропил)бензофуран	2932 99 000 0
	, _	6-(2-аминопропил)бензофуран	
364.	APDB	5-(2-аминопропил)-2,3-	2932 99 000 0
		дигидробензофуран	
		6-(2-аминопропил)-2,3-	
		дигидробензофуран	
365.	JWH-122-F	(4-метилнафталин-1-ил)	2933 99 800
		(1-(5- фторопентил)1Н-индол-3-	
		ил)метанон	
366.	JWH-307	(5-(2-фторофенил)-1-пентил-1Н-	2933 99 800
		пиррол-3-ил)(нафталин-1-	
		ил)метанон	
367.	NBOMe-2C-I	2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-	2922 29 000 0
		М-(2-метоксибензил)этанамин	
368.	(1-(5-	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-	2933 99 800
	фторопентил)-	ил)(2,2,3,3-	
	1Н-индол-3-ил)	тетраметилциклопропил)метанон	
	(2,2,3,3-		
	тетраметилциклоп		
000	ропил)мета-нон		0000 00 000
369.	ACBM-018	К-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-	2933 99 800
070	A O D M / N 0.4.0	индол-3-карбоксамид	0000 00 000
370.	ACBM(N)-018	N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-	2933 99 800
074	A C D M 2204	индазол-3-карбоксамид	2022.00.000
371.	ACBM-2201	N-(адамантан-1-ил)-1-(5-	2933 99 800
		фторопентил)-1Н-индол-3-	
372.	ACDM/NI\ 2201	карбоксамид	2933 99 800
312.	ACBM(N)-2201	N-(адамантан-1-ил)-1-(5-	2933 99 600
		фторопентил)- 1Н-индазол-3-карбоксамид	
373.	2CP-P	1-пиндазол-3-карооксамид 4-пропил-2,5-	2922 29 000 0
010.	201 -1	T HPOHMJ1-2,0-	2322 23 000 0

диметоксифенэтиламин (адамантан-1-ил)(1-(5- фторопентил)-1Н-индол-3- ил)метанон (1-гептил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3- тетраметилциклопропил)метанон	2933 99 800 2933 99 800
N-(3-(2-метоксиэтил)4,5- диметилтиазол-2(3H)- илиден)2,2,3,3- тетраметилциклопропилкарбокса мид	2934 10 000 0
(1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол- 3-ил)(2,2,3,3- тетраметилциклопропил)метанон	2933 99 800
1-(1-(4- метоксифенил)циклогексил) пиперидин	2933 39 990 0
2-фенил-2-(пиперидин-2- ил)уксусной кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
	фторопентил)-1Н-индол-3- ил)метанон (1-гептил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3- тетраметилциклопропил)метанон N-(3-(2-метоксиэтил)4,5- диметилтиазол-2(3H)- илиден)2,2,3,3- тетраметилциклопропилкарбокса мид (1-(2-морфолиноэтил)-1H-индол- 3-ил)(2,2,3,3- тетраметилциклопропил)метанон

380. Изомеры, в том числе стереоизомеры указанных в Списке I средств и веществ, в тех случаях, когда существование таких изомеров,

в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения.

- 381. Эфиры сложные и простые указанных в Списке I средств и веществ.
- 382. Соли указанных в Списке I средств и веществ, если существование таких солей возможно.
- 383. Смеси, содержащие указанные в Списке I средства и вещества в любой форме и физическом состоянии независимо от их количества в данной смеси, за исключением комбинированных лекарственных средств, не указанных в Списке I.

Список II

Международные названия	Химическое название или краткое описание	Концентрация	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Ангидрид уксусной кислоты	уксусный ангидрид, этановый ангидрид	10 процентов или более	2915 24 000 0
2. N-ацетилантраниловая кислота		15 процентов или более	2924 23 000 0
3. Эфедрин	1-фенил-2-метиламинопропан-1-ол	10 процентов или более	2939 41 000 0
4. Эргометрин (эргоновин)	[8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2- гидрокси-1-метилэтил)-6-метилэрголин- 8-бета-карбоксамид	10 процентов или более	2939 61 000 0
5. Эрготамин	12'-гидрокси-2'-метил-5'-альфа- (фенилметил)-эрготаман-3',6',18-трион	10 процентов или более	2939 62 000 0
6. Изосафрол	1,2-(метилендиокси)-4- (1-пропенил) - бензол, 3,4-метилендиокси-4- (изопропенил)-бензен	15 процентов или более	2932 91 000 0
7. Лизергиновая кислота	(+)-лизергиновая кислота, d- лизергиновая кислота, (8-бета)-9,10- дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота	в концентрации более 0 процентов	2939 63 000 0
8. 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон		15 процентов или более	2932 92 000 0
9. Фенилуксусная кислота	альфа-толуоловая кислота, 2- фенилуксусная кислота	15 процентов или более	2916 34 000 0
10. 1-фенил-2-пропанон	бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропиофенон	в концентрации более 0 процентов	2914 31 000 0
11. Перманганат калия*		45 процентов или более	2841 61 000 0
12. Псевдоэфедрин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол	10 процентов или более	2939 42 000 0

13. Пиперональ	3,4-(метилендиокси) бензальдегид, 1,3- бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин	15 процентов или более	2932 93 000 0
14. Фенилпропаноламин (норэфедрин)	1-фенил-2-амино-1-пропанол	10 процентов или более	2939 44 000 0
15. Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла	1,2-(метилендиокси)- 4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол	15 процентов или более	2932 94 000 0
16. Ацетон*	2-пропанон	60 процентов или более	2914 11 000 0
17. Антраниловая кислота	2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота	15 процентов или более	2922 43 000 0
18. Диэтиловый эфир*	этиловый эфир, серный эфир	45 процентов или более	2909 11 000 0
19. Соляная кислота*	хлористоводородная кислота,	15 процентов или более	2806 10 000 0
20. Метилэтилкетон*	2-бутанон	80 процентов или более	2914 12 000 0
21. Пиперидин	азоциклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин	15 процентов или более	2933 32 000 0
22. Серная кислота*		45 процентов или более	2807 00 100 0
23. Толуол* 24. Альфа-ацетилфенилацетонитрил	метилбензол, фенилметан, толуен альфа-ацетилфенилацетонитрил	70 процентов или более 10 процентов и более	2902 30 000 0 2926 90 950 0

- 25. Соли указанных в Списке II средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением солей серной и соляной кислот).
- 26. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в Списке II, в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в Списке II.
 - 27. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в Списке II и Списке III, в концентрациях, равных или

превышающих концентрации, установленные для них в Списке II и Списке III.

- 28. Смеси, содержащие несколько веществ, указанных в позициях 11, 16, 18 20, 22 и 23 Списка II (отмеченных знаком "*"), в концентрациях ниже установленных для них в Списке II значений, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в Списке II имеет наибольшее значение.
- 29. Смеси, содержащие несколько веществ, указанных в Списке II и Списке III (отмеченных знаком "*"), в концентрациях ниже установленных для них в Списке II и Списке III значений, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в Списке II и Списке III имеет наибольшее значение.

Список III

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Концентрация	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. N-метилэфедрин		10 процентов или более	2939 49 000 0
2. Норпсевдоэфедрин, исключая d-		10 процентов или более	2939 43 000 0
норпсевдоэфедрин (катин) 3. Аллилбензол	3-фенилпропен	15 процентов или более	2902 90 000 0
4. Бензальдегид	бензойный альдегид, фенилметаналь	15 процентов или более	2912 21 000 0
5. 1-бензил-3-метил-4-пиперидинон	фенилметаналь	15 процентов или более	2933 39 990 0
6. Бромистый этил	этилбромид, этил бромистый, бромэтан	15 процентов или более	2903 39 190 0
7. 1-бром-2-фенилэтан		15 процентов или более	2902 90 000 0
8. Бутиролактон и его изомеры	дигидрофуран-2-он, бутанолид	15 процентов или более	2932 20 900 0

9. 1, 4-бутандиол	1,4-бутиленгликоль, тетраметиленгликоль	15 процентов или более	2905 39 250 0
10. 1-гидрокси-1-метил-2-	101 paint 1713 tel 113 full tel	15 процентов или более	2920 90 100 0
фенилэтоксисульфат 11. 1-диметиламино-2-пропанол		15 процентов или более	2922 19 850 0
12. 1-диметиламино-2-хлорпропан 13. 2,5-диметоксибензальдегид		15 процентов или более 15 процентов или более	2921 19 990 0 2912 49 000 0
14. Метилакрилат	метиловый эфир акриловой кислоты	15 процентов или более	2916 12 000 0
15. Метилметакрилат	метиловый эфир метакриловой кислоты	15 процентов или более	2916 14 000 0
16. 3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон		15 процентов или более	2933 39 990 0
17. N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин		15 процентов или более	2933 39 990 0
18. N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид		15 процентов или более	2933 39 990 0
19. 4-метоксибензил-метилкетон		15 процентов или более	2914 50 000 0
20. 1-фенил-2-нитропропен	фенилнитропропен	15 процентов или более	2909 30 900 0
21. Фенэтиламин	2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин, 1-амино-2-фенил-этан	15 процентов или более	2921 49 000 0
22.1 (2 douglestus) 4			
22.1-(2-фенилэтил)-4- анилинопиперидин	т-амино-2-фенил-этан	15 процентов или более	2933 39 990 0
` '	т-амино-2-фенил-этан	15 процентов или более 15 процентов или более	2933 39 990 0 2933 39 990 0

25. Циклогексиламин	аминоциклогексан	15 процентов или более	2921 30 100 0
26. Ацетилхлорид*	хлористый ацетил, хлорангидрид уксусной кислоты	40 процентов или более	2915 90 000 0
27. Ацетонитрил*	нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид	15 процентов или более	2926 90 950 0
28. Бензилхлорид*	хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил)бензол, (альфа-хлортолуол)	40 процентов или более	2903 99 900 0
29. Бензилцианид*	бензил цианистый, нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил, циантолуол	40 процентов или более	2926 90 950 0
30. Метиламин*	аминометан	40 процентов или более	2921 11 000 0
31. Нитрометан*		40 процентов или более	2904 20 000 0
32. Нитроэтан*		40 процентов или более	2904 20 000 0
33. Тетрагидрофуран*	тетраметиленоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись, тетраметилена окись	45 процентов или более	2932 11 000 0
34. Тионилхлорид*	хлористый тионил	40 процентов или более	2812 10 950 0
35. Уксусная кислота*	этановая кислота, метакарбоновая кислота	80 процентов или более	2915 21 000 0

36. Дифенилацетонитрил* 37. Дифенилуксусная кислота		3 процента или более 15 процентов или более	2926 90 950 0 2916 34 000 0
38. Метилфенилацетат	метил-2-фенилацетат	15 процентов или более	2916 39 100 0
39. 1-(4-метилфенил)-2-пропанон		10 процентов или более	2914 39 000 0
40. 1-(4-метилфенил)-2-нитропропен		15 процентов или более	2904 20 000 0
41. 1-(1-циклогексен-1-ил) пиперидин		15 процентов или более	2933 39 990 0
42. 2-диметиламино-1- хлорпропан*		3 процента или более	2921 19 990 0
(2-диэтиламиноизопропилхлорид) 43. Этилфенилацетат	этил-2-фенилацетат	15 процентов или более	2916 39 100 0

- 44. Соли указанных в Списке III средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением соли уксусной кислоты).
- 45. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в Списке III, в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в Списке III.
- 46. Смеси, содержащие несколько указанных в позициях 26 36 и 42 Списка III веществ (отмеченных знаком "*"), в концентрациях ниже установленных для них в Списке III значений, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в Списке III имеет наибольшее значение.

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела следует руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и международным незарегистрированным или другим ненаучным названием либо химическим названием или кратким описанием наркотического средства, психотропного вещества или их прекурсора.

2. Отнесение вещества к соответствующему наркотическому средству, психотропному веществу или их прекурсору,

включенному в настоящий раздел, не зависит от того, какие фирменные (торговые) наименования, синонимы или аббревиатуры используются в качестве его наименования.

- 3. В отношении позиции 34 Списка III лицензирование применяется в случае, если товар не контролируется системой экспортного контроля.
- 4. В отношении комбинированных лекарственных препаратов, содержащих, кроме включенного в Список I средства или вещества, другие фармакологически активные компоненты, контроль устанавливается в индивидуальном порядке путем включения данного комбинированного лекарственного препарата в соответствующий список настоящего раздела.
- 5. Концентрация веществ, указанных в Списках II и III, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 приложение дополнено разделом 2.16

2.16. Радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства гражданского назначения, в том числе встроенные либо входящие в состав других товаров

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Высокочастотные устройства, оборудование и аппаратура	из 8419
промышленного, научного и медицинского назначения,	из 8514
включающие в себя высокочастотные генераторы	из 8540
	из 8543
	из 9018
	из 9027
2. Радиоэлектронные средства различного применения для	из 8470
передачи или приема голоса, изображения, данных и (или)	из 8471
других видов информации	из 8517
	из 8518
	из 8519
	из 8521
	из 8525
	из 8526
	из 8527
	из 8528
	из 8531
	из 90
3. Программно-аппаратные комплексы технического	из 8526
радиоконтроля, аппаратура приемная, предназначенная для	из 8527
обнаружения радиоэлектронных средств, являющихся	
источником электромагнитного излучения	

Примечания к разделу:

- 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара с учетом приложения N 2 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (приложение N 15 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30), и единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа).
- 2. Разрешительный порядок применяется в отношении указанных в настоящем разделе радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, которые встроены либо входят в состав товаров, вне зависимости от кодов ТН ВЭД ЕАЭС.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 приложение дополнено разделом 2.17

2.17. Специальные технические средства, предназначенные для негласного получения информации

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Специальные технические средства для негласного	
получения и регистрации акустической информации:	0547.04.000
системы проводной связи, предназначенные для негласного	из 8517 61 000
получения и (или) регистрации акустической информации	из 8517 62 000
	из 8517 69 390 0
	из 8517 69 900 0
радиоэлектронные устройства, предназначенные для	из 8517 70 900 1
негласного получения и (или) регистрации акустической	из 8518 30 950 0
информации	из 8518 40
	из 8523 49 450 0
	из 8525 50 000 0
	из 8525 60 000
	из 8527
	из 8529 10 390 0
электронные устройства, предназначенные для негласной	из 8519 81 510 0
регистрации акустической информации	из 8519 81 550 из 8519 81 610
	из 8519 81 650
	из 8519 81 750
	из 8519 81 850
	из 8519 89 900
	из 8523 51
2. Специальные технические средства для негласного	ИЗ 0323 3 1
визуального наблюдения и регистрации видеоинформации:	
объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole")	из 9002
фотокамеры, обладающие по крайней мере одним из	из 9006 51 000 0
следующих признаков: закамуфлированные под предметы	из 9006 52 000 9
другого функционального назначения; имеющие объективы с	из 9006 53 100 0
вынесенным зрачком входа ("pin-hole")	
телевизионные и видеокамеры, обладающие по крайней	из 8525 80
мере одним из следующих признаков: закамуфлированные	
под предметы другого функционального назначения;	
имеющие объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-	
hole")	
системы проводной связи, предназначенные для негласного	из 8517 61 000
получения и (или) регистрации видеоинформации	из 8517 62 000
радиоэлектронные устройства, предназначенные для	из 8517 69 390 0
негласного получения и (или) регистрации	из 8517 69 900 0
видеоинформации	из 8523 49 450 0
	из 8525 50 000 0
	из 8525 60 000
	из 8527
	из 8529 10 390 0
электронные устройства, предназначенные для негласной	из 8521
регистрации видеоинформации	из 8523 51
3. Специальные технические средства для негласного	

прослушивания телефонных переговоров:	
системы проводной связи, предназначенные для негласного	из 8517 61 000
прослушивания телефонных переговоров	из 8517 62 000
радиоэлектронные устройства, предназначенные для	из 8517 69 390 0
негласного прослушивания телефонных переговоров	из 8517 69 900 0
	из 8525 50 000 0
	из 8525 60 000
	из 8527
	из 8529 10 390 0
электронные устройства, предназначенные для негласной	из 8519 81 510 0
регистрации информации о телефонных переговорах	из 8519 81 550
	из 8519 81 610
	из 8519 81 650
	из 8519 81 750
	из 8519 81 850
	из 8523 51
4. Специальные технические средства для негласного	из 8471
перехвата и регистрации информации с технических каналов	из 8517 61 000
СВЯЗИ	из 8517 62 000
	из 8517 69 390 0
	из 8517 69 900 0
	из 8523 29 310 1
	из 8523 29 310 2
	из 8523 49 250 0
	из 8523 49 910 1
	из 8523 51 910 1
	из 8523 59 910 1
	из 8523 80 910 1
	из 8527
5. Специальные технические средства для негласного	из 9022 19 000 0
контроля почтовых сообщений и отправлений	
6. Специальные технические средства для негласного	из 9022 19 000 0
исследования предметов и документов, в том числе	
переносная малогабаритная рентгеноскопическая,	
рентгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура	
7. Специальные технические средства для негласного	
проникновения и обследования помещений, транспортных	
средств и других объектов:	
средства для вскрытия запирающих устройств	из 8301 70 000 0
переносная малогабаритная рентгеноскопическая,	из 9022 19 000 0
рентгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура	
8. Специальные технические средства для негласного	из 8526 10 000 9
контроля за перемещением транспортных средств и других	из 8526 91
объектов	
9. Специальные технические средства для негласного	из 8471
получения (изменения, уничтожения) информации с	из 8505 90 200
технических средств ее хранения, обработки и передачи	из 8517 61 000
	из 8517 62 000
	из 8517 69 390 0
	из 8517 69 900 0

	из 8523 29 310 1
	из 8523 29 310 2
	из 8523 49 250 0
	из 8523 49 910 1
	из 8523 51 910 1
	из 8523 59 910 1
	из 8523 80 910 1
	из 8527
10. Специальные технические средства для негласной идентификации личности	из 9019 10 900 9
11. Специальные технические средства для негласной регистрации психофизиологических реакций человека	из 9019 10 900 9

Примечание к разделу.

Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД EAЭC, так и наименованием товара.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 1 сентября 2015 г. N 109 в раздел 2.19 внесены изменения

См. текст раздела в предыдущей редакции

2.19. Шифровальные (криптографические) средства

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные	из 8443 31
аппараты и их электронные модули, имеющие функции	из 8443 32 100 9
шифрования (криптографии)	из 8443 32 300 0
	из 8443 99 100 0
2. Карманные машины для записи, воспроизведения и	из 8470 10 000 0
визуального представления данных с вычислительными	
функциями, имеющие функции шифрования	
(криптографии)	
3. Карманные компьютеры, имеющие функции	из 8471 30 000 0
шифрования (криптографии)	
4. Машины вычислительные и их части, имеющие функции	из 8471 30 000 0
шифрования (криптографии)	из 8471 41 000 0
	из 8471 49 000 0
	из 8471 50 000 0
	из 8471 90 000 0
	из 8473 30 200 8
5. Устройства вычислительных машин, имеющие функции	из 8471 70 500 0
шифрования (криптографии)	из 8471 70 980 0
	из 8471 80 000 0
6. Электронные модули и части карманных машин,	из 8473 21 100 0
имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8473 21 900 0
	из 8473 30 200 8
	из 8473 30 800 0
7. Абонентские устройства связи, имеющие функции	из 8517 11 000 0
шифрования (криптографии)	из 8517 12 000 0

из 8517 18 000 0

из 8523 80 930 0

12. Аппаратура для радиовещания или телевидения и ее части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 из 8529 90 200 1
13. Приемники радионавигационные, аппаратура дистанционного управления и их части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8529 90 650 из 8529 90 970 0 из 8526 91 200 0 из 8526 91 800 0 из 8526 92 000
14. Аппаратура доступа в информационно- коммуникационную сеть "Интернет" и телевизионные приемники с коммуникационной функцией, их части, имеющие	из 8529 90 650 из 8529 90 970 0 из 8517 62 000 из 8528 71 130 0 из 8529 90 650 из 8529 90 970 0
функции шифрования (криптографии) 15. Схемы электронные интегральные, запоминающие устройства, имеющие функции шифрования (криптографии) или содержащие шифровальные (криптографические) средства	из 8542 31 901 0 из 8542 31 909 0 из 8542 32 900 0
16. Прочие машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, содержащие шифровальные (криптографические) средства 17. Нормативно-техническая, конструкторская и	из 8543 70 900 0 из 8543 90 000 0 из 3704 00
эксплуатационная документация к шифровальным (криптографическим) средствам, указанным в пунктах 1 - 16 настоящего раздела (на любых носителях)	из 3705 из 3706 из 4821 10 из 4901 10 000 0
	из 4901 99 000 0 из 4911 99 000 0 из 8523 29 310 из 8523 29 330 из 8523 29 390
	из 8523 29 900 0 из 8523 49 450 0 из 8523 49 510 0 из 8523 49 590 0
	из 8523 49 930 0 из 8523 49 990 0 из 8523 51 930 0 из 8523 51 990 0 из 8523 59 930 0
	из 8523 59 990 0 из 8523 80 930 0 из 8523 80 990 0

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2.20. Культурные ценности, документы национальных архивных фондов, оригиналы архивных документов

Цомионования торого	Von TH DON EACO
Наименования товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Культурные ценности, включенные в состав музейного, архивного и библиотечных фондов государств - членов Евразийского экономического союза	из группы 42 из группы 44 из группы 46 из группы 49 из группы 57 из группы 58 из группы 69 из группы 70 из группы 80 из группы 81 из группы 82 из группы 83 из группы 94 из группы 95 из 9601
	9602 00 000
	из группы 97
2. Предметы и коллекции, имеющие историческую научную, художественную или иную культурную ценность, связанные со знаменательными событиями в жизни народов, развитием общества и государства, с историей науки и техники: 2.1. Мемориальные предметы, относящиеся к жизни	из группы 97
выдающихся политических, государственных деятелей, национальных героев, деятелей науки, литературы и искусства, независимо от времени их создания	из группы эт
2.2. Предметы и коллекции обмундирования и снаряжения,	из 9301
военного, производственного и иного назначения,	из 9302 00 000 0
созданные 100 лет назад и более, а также огнестрельное	из 9303
оружие, изготовленное в период 1900 - 1945 года и холодное оружие, изготовленное 50 лет назад и более	из 9307 00 000 0 из группы 97
2.3. Антикварное оружие (огнестрельное, метательное и	из группы 93
пневматическое оружие, изготовленное до конца 1899 года за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы унитарными патронами центрального боя), а также холодное оружие, изготовленное до конца 1945 года)	из группы 97
2.4. Предметы техники, приборы, инструменты, аппаратура, оборудование военного, научного, производственного и бытового назначения, созданные 100 лет назад и более	из группы 97
2.5. Транспортные средства (кроме автомобилей),	из группы 86
произведенные до 1950 года включительно	из группы 87
	из группы 88
	из группы 89 из группы 97
2.6. Автомобили, мототранспортные средства,	из группы 87
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· •

произведенные 100 лет назад и более из группы 97 2.7. Предметы и их фрагменты, полученные в результате из группы 97 археологических раскопок (как санкционированных, так и несанкционированных) и археологических открытий независимо от времени их выявления 3. Художественные ценности (за исключением созданных менее 50 лет назад живописных, скульптурных и графических работ, предметов декоративно-прикладного искусства и отправления религиозных культов различных конфессий, дизайнерских проектов, инсталляций сувенирных изделий, предметов детского творчества, а также предметов быта независимо от времени их создания): из 4420 3.1. Произведения живописи, скульптуры из группы 49 из 6913 из 7018 из группы 73 из группы 74 из группы 75 из группы 76 из группы 78 из группы 79 из группы 80 из группы 81 из группы 82 из 8306 из группы 97 3.2. Произведения графики и оригинальные графические из группы 49 из группы 97 печатные формы 3.3. Предметы отправления религиозных культов из группы 42 различных конфессий из группы 44 из группы 46 из группы 57 из группы 58 из группы 69 из 7018 из группы 94 из группы 95 из группы 96 из группы 97 3.4. Предметы декоративно-прикладного искусства из 4420 из группы 97 4. Печатные издания, созданные 100 лет назад и более из группы 97 5. Монеты, боны, банкноты и ценные бумаги, созданные из 4907 00

из 7118

из 7113

из группы 97

100 лет назад и более

6. Предметы фалеристики: ордена, медали, знаки, жетоны

и др., изготовленные 100 лет назад и более (за исключением государственных наград государств-членов Евразийского экономического союза)	из 7114 из 7117 из 8306 из группы 97
7. Уникальные и редкие музыкальные инструменты и смычки, независимо от времени изготовления (за исключением фабричного (мануфактурного) изготовления)	из группы 92 из группы 97
8. Знаки почтовой оплаты (почтовые марки и блоки), маркированные конверты, налоговые и аналогичные марки, созданные 100 лет назад и более (за исключением почтовых карточек и открытых писем независимо от времени их создания)	из группы 97
9. Редкие коллекции и образцы - предметы, представляющие интерес для таких областей науки как биология (анатомия, ботаника, зоология, палеонтология), минералогия, метеоритика, независимо от времени возникновения или создания	из 9705 00 000 0
10. Ранее ввезенные на таможенную территорию государств - членов Евразийского экономического союза культурные ценности старше100 лет	из группы 97
11. Рукописи, документальные памятники, архивные документы, созданные 50 лет назад и более	из группы 37 из группы 49 из группы 97

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2.21. Органы и ткани человека, кровь и ее компоненты, образцы биологических материалов человека

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Аллогенные ткани (поджелудочная железа, щитовидная	из 3001 90 200 0
железа, паращитовидная железа, гипофиз и другие	
эндокринные ткани)	
2. Гемопоэтические стволовые клетки	из 3001 90 200 0
3. Капсула хрусталика	из 3001 90 200 0
4. Кожа	из 3001 90 200 0
5. Комплекс сердце - легкие	из 3001 90 200 0
6. Конъюнктива	из 3001 90 200 0
7. Костный мозг	из 3001 90 200 0
8. Кровь человеческая и ее компоненты	из 3002 10 910 0
	из 3002 10 950
	из 3002 90 100 0
9. Мультивисцеральные комплексы (печень - почка; печень -	из 3001 90 200 0
почка - надпочечники - участок желудочно-	
кишечного тракта; почка - поджелудочная железа)	
10. Печень и ее части	из 3001 90 200 0
11. Поджелудочная железа самостоятельно либо в	из 3001 90 200 0

комплексе с другими органами 12. Почки 13. Роговица 14. Сердце 15. Склера 16. Фрагменты кишечника 17. Кости, фрагменты костей с кортикальным слоем 18. Хрящевая ткань 19. Верхняя конечность и ее фрагменты 20. Клапаны сердца 21. Кости свода черепа 22. Легкое 23. Нижняя конечность и ее фрагменты 24. Сосуды и участки сосудистого русла 25. Сухожилия 26. Твердая мозговая оболочка 27. Трахея	из 3001 90 200 0 из 3001 90 200 0 из 3001 90 200 0 из 3001 90 200 0 из 3001 90 200 0 из 3001 90 200 0 из 3001 90 200 0 из 3001 90 200 0 из 3001 90 200 0 из 3001 90 200 0 из 3001 90 200 0 из 3001 90 200 0 из 3001 90 200 0 из 3001 90 200 0 из 3001 90 200 0 из 3001 90 200 0 из 3001 90 200 0
• • •	

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2. Вывоз с таможенной территории Евразийского экономического союза образцов биологических материалов человека, не предназначенных для лечебно-диагностических целей, в том числе для гемотрансфузии или трансплантации, осуществляется в соответствии с законодательством государства - члена Евразийского экономического союза в области экспортного контроля.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 приложение дополнено разделом 2.22

2.22. Служебное и гражданское оружие, его основные (составные) части и патроны к нему

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Газовые пистолеты и револьверы, в том числе с	из 9302 00 000 0
возможностью стрельбы патронами с резиновой пулей	
2. Пистолеты и револьверы спортивные с нарезным стволом	из 9302 00 000 0
3. Пистолеты и револьверы служебные с нарезным стволом	из 9302 00 000 0
4. Огнестрельное бесствольное оружие (револьверы и	из 9302 00 000 0
пистолеты, в том числе с патронами травматического	
действия)	
5. Ружья спортивные гладкоствольные	из 9303 20
6. Винтовки спортивные с нарезным стволом	из 9303 30 000 0
7. Охотничье одноствольное гладкоствольное	из 9303 20 100 0

длинноствольное оружие 8. Охотничье двуствольное или комбинированное оружие	из 9303 20 950 0
	из 9303 30 000 0 из 9303 20 950 0
9. Охотничье оружие двуствольное гладкоствольное, в том числе со стволами разных калибров	
10. Охотничье оружие с нарезным стволом	из 9303 30 000 0 из 9303 20 950 0
11. Оружие охотничье пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж	из 9304 00 000 0
12. Винтовки и ружья спортивные пневматические с дульной энергией более 3 Дж	из 9304 00 000 0
13. Пистолеты и револьверы спортивные пневматические с дульной энергией более 3 Дж	из 9304 00 000 0
14. Основные (составные) части пистолетов и револьверов спортивных (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)	из 9305 10 000 0
15. Основные (составные) части пистолетов и револьверов служебных (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)	из 9305 10 000 0
16. Стволы охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей и карабинов	из 9305 20 000 1
17. Стволы нарезные охотничьих и спортивных винтовок и карабинов	из 9305 20 000 1
18. Прочие основные (составные) части охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей (затвор, барабан, рамка, ствольная коробка (колодка), цевье, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)	из 9305 20 000 9
19. Основные (составные) части спортивных винтовок, охотничьих карабинов, ружей с нарезным стволом (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка (колодка), цевье, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)	из 9305 20 000
20. Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию, в том числе испытательные	из 9306 21 000 0
21. Патроны к пистолетам и револьверам спортивным, служебным, огнестрельному бесствольному оружию	из 9306 30 100 0
22. Патроны к спортивному и охотничьему оружию с нарезным стволом (кроме пистолетов и револьверов), газовому оружию самообороны, в том числе испытательные	из 9306 30 900 0
23. Гильзы капсулированные для гладкоствольного охотничьего и спортивного оружия	из 9306 29 000 0
24. Гильзы капсулированные для охотничьего и спортивного оружия с нарезным стволом (кроме пистолетов и револьверов)	из 9306 30 900 0
25. Гильзы капсулированные к газовому оружию самообороны	из 9306 30 900 0
26. Гильзы капсулированные к спортивным и служебным пистолетам и револьверам	из 9306 30 100 0

27. Капсюли для патронов к служебному и гражданскому	из 9306 30 100 0
оружию	
28. Холодное клинковое охотничье оружие (ножи и кинжалы	из 9307 00 000 0
охотничьи)	из 8211
29. Холодное клинковое спортивное оружие	из 9307 00 000 0
30. Оружие холодное клинковое прочее (холодное клинковое	из 9307 00 000 0
оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой,	
а также с национальными костюмами народов государств -	
членов Евразийского экономического союза,	
предназначенное для коллекционирования)	
31. Луки и арбалеты спортивные	из 9506 99 900 0
32. Электрическое оружие (электрошоковые устройства и	из 9304 00 000 0
искровые разрядники, имеющие выходные параметры,	
соответствующие нормам, установленным уполномоченным	
органом государства - члена Евразийского экономического	
союза в области здравоохранения)	
33. Оружие, конструктивно предназначенное только для	из 9303
подачи световых, дымовых и звуковых сигналов калибра	
более 6 мм	
34. Копии и реплики антикварного оружия*	из 93
	из 9705 00 000 0
	из 9706 00 000 0

^{*} Отнесение товара к копиям и репликам антикварного оружия осуществляется в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза.

Примечания к разделу:

- 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.
- 2. В отношении патронов к служебному и гражданскому оружию может применяться термин "боеприпасы" в соответствии с законодательством государств членов Евразийского экономического союза.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 приложение дополнено разделом 2.23

2.23. Информация о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья

Наименование товара Код ТН ВЭД ЕАЭС

Информация о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, расположенным на таможенной территории Евразийского экономического союза и в пределах континентального шельфа и морской зоны

Примечания к разделу:

- 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться видом информации независимо от кода ТН ВЭД ЕАЭС товара, содержащего такую информацию.
 - 2. К информации о недрах относятся:
 - а) геологические отчеты и приложения к ним;
- б) текстовые, табличные и графические документы, географические карты и планы, геологические и геофизические разрезы, кино-, фото- и слайдовые изображения геологических объектов, журналы полевых наблюдений, записи приборов-самописцев;
- в) образцы горных пород, руд, шламов, ископаемых флоры и фауны, керна, шлифы, пробы жидкостей и газов;
 - г) геологическая проектная и технико-экономическая документация;
- д) геологическая информация, указанная в подпунктах "а" "г" настоящего примечания, на электронных и магнитных носителях.

Примечание к перечню. В настоящем перечне для удобства применения используется нумерация разделов, которая соответствует нумерации разделов в едином перечне товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренном Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

Приложение N 3 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30

Положение

о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биологических материалов человека

І. Общие положения

- 1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее вывоз) органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биологических материалов человека, включенных в раздел 2.21 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно органы и ткани человека, кровь и ее компоненты, единый перечень).
- 2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"биологические жидкости человека" - жидкости, производимые организмом человека, к которым в том числе относятся амниотическая жидкость, гной, кровь, лимфа, мокрота, желчь, молозиво, моча, секрет предстательной железы, слизь слизистых оболочек, синовиальная жидкость, сперма, спинномозговая жидкость, тканевая жидкость, плевральная жидкость, носовая слизь, пот, транссудат, ушная сера

и экссудат;

"образцы биологических материалов человека" - образцы клеток, тканей, биологических жидкостей человека, секретов, продуктов жизнедеятельности человека, физиологических и патологических выделений, мазков, соскобов, смывов, используемые в диагностических и научных целях, предназначенные для проведения внешнего контроля качества исследований, в том числе для проведения референсисследований, или полученные в процессе проведения биомедицинских и (или) клинических исследований.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

- 3. Ввоз и (или) вывоз органов и тканей человека, крови и ее компонентов осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 8 настоящего Положения.
- 4. Ввоз и (или) вывоз физическими лицами органов и тканей человека, крови и ее компонентов, за исключением образцов биологических материалов человека, в качестве товаров для личного пользования запрещен.

Ввоз и (или) вывоз физическими лицами образцов биологических материалов человека в качестве товаров для личного пользования осуществляются при наличии заключения (разрешительного документа).

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение органов и тканей человека, крови и ее компонентов, за исключением образцов биологических материалов человека, гемопоэтических стволовых клеток, костного мозга, донорских лимфоцитов в целях проведения неродственной трансплантации, половых клеток и эмбрионов, включенных в раздел 2.21 единого перечня, под таможенные процедуры экспорта и выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) лицензии.

Помещение образцов биологических материалов человека, гемопоэтических стволовых клеток, костного мозга, донорских лимфоцитов в целях проведения неродственной трансплантации, половых клеток и эмбрионов, включенных в раздел 2.21 единого перечня, под таможенные процедуры экспорта и выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

- 6. Помещение органов и тканей человека, крови и ее компонентов под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).
 - 7. Помещение органов и тканей человека, крови и ее компонентов под

таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур, указанных в пункте 6 настоящего Положения, осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу государства-члена для помещения органов и тканей человека, крови и ее компонентов под таможенные процедуры, указанные в пункте 6 настоящего Положения.

- 8. Не требуется представление таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа) в случаях помещения органов и тканей человека, крови и ее компонентов:
 - а) под таможенные процедуры таможенного транзита и уничтожения;
- б) под таможенные процедуры реэкспорта или реимпорта в отношении ранее помещенных под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления или ранее вывезенных в соответствии с таможенной процедурой экспорта соответственно.
- 9. Помещение органов и тканей человека, крови и ее компонентов под таможенные процедуры таможенного склада, временного ввоза (допуска), временного вывоза, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада и беспошлинной торговли не допускается.

III. Выдача лицензий

- 10. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 глункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее Правила).
- 11. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.
- 12. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 10 настоящего Положения.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

- 13. Лицензии на экспорт и (или) импорт органов человека выдаются уполномоченным органом в течение 1 рабочего дня с даты подачи документов заявителем, лицензии на экспорт и (или) импорт тканей человека, крови и ее компонентов в срок, не превышающий 3 рабочих дней с даты подачи документов заявителем.
- 14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

- 15. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государственной власти государства-члена (далее уполномоченный на выдачу заключения (разрешительного документа) орган государства-члена) в порядке, определенном законодательством этого государства.
- 16. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в уполномоченный на выдачу заключения (разрешительного документа) орган государства-члена следующих документов и сведений:
 - а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

документы или сведения, указанные в подпункте 5 пункта 10 Правил;

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

информированное согласие пациента или его законных представителей на перемещение образцов биологических материалов человека, за исключением случаев перемещения таких образцов для проведения внешнего контроля качества исследований, в том числе для проведения референс-исследований;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при перемещении образцов биологических материалов человека в качестве товаров для личного пользования:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта "а" настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государства-члена;

информированное согласие пациента или его законных представителей на перемещение образцов биологических материалов человека.

- 17. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:
- а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 16 настоящего Положения;
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);
 - в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.
- 18. Заключение (разрешительный документ) на ввоз и (или) вывоз гемопоэтических стволовых клеток, костного мозга и донорских лимфоцитов в целях проведения неродственной трансплантации, половых клеток и эмбрионов, включенных в раздел 2.21 единого перечня, выдается на срок, не превышающий 1 год, независимо от количества перемещений через таможенную границу Союза.
 - 19. Заявители обязаны в течение 3 рабочих дней со дня осуществления

перемещения уведомить уполномоченный на выдачу заключения (разрешительного документа) орган государства-члена об осуществлении ввоза и (или) вывоза гемопоэтических стволовых клеток, костного мозга и донорских лимфоцитов в целях проведения неродственной трансплантации, половых клеток и эмбрионов, включенных в раздел 2.21 единого перечня.

20. Заключение (разрешительный документ) на перемещение образцов биологических материалов человека для диагностических и научных целей выдается на срок, не превышающий 1 год, независимо от количества перемещений через таможенную границу Союза.

Приложение N 4 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30

Положение

о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза минерального сырья

І. Общие положения

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 в пункт 1 внесены изменения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) минерального сырья, включенного в раздел 2.11 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - минеральное сырье).

К минеральному сырью не относятся коллекции и предметы коллекционирования по минералогии, включенные в раздел 2.4 указанного единого перечня.

- 2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.
- 3. Вывоз минерального сырья осуществляется при наличии лицензии. оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного ПО форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего документ)), Положения.
 - 4. Вывоз физическими лицами минерального сырья в качестве товара для

II. Помещение под таможенные процедуры

- 5. Помещение минерального сырья под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства члена Союза (далее государство-член) лицензии.
- 6. Помещение минерального сырья под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).
- 7. Помещение минерального сырья под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).
- 8. Помещение минерального сырья под таможенные процедуры временного вывоза и беспошлинной торговли не допускается.

III. Выдача лицензии

9. Для оформления лицензии юридические лица И физические лица, зарегистрированные индивидуальных предпринимателей В качестве заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 -5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы:

копии документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья, предусмотренных законодательством государства-члена;

копии документов, удостоверяющих законность владения минеральным сырьем.

При экспорте минерального сырья, ввезенного из третьих стран, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья и владения минеральным сырьем, представляет копию декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск в обращение минерального сырья, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этого минерального сырья на таможенной территории Союза.

При экспорте минерального сырья с территории государства-члена, являющегося государством, на территории которого добыто это минеральное сырье, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность добычи минерального представляет заключение (разрешительный сырья, документ), выданное уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу документов) заключений (разрешительных органом государственной власти государства-члена (далее - уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена), на территории которого добыто это минеральное сырье.

- 10. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.
 - 11. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена

решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 9 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в абзацах втором и третьем пункта 9 настоящего Положения (с учетом абзацев четвертого и пятого пункта 9 настоящего Положения), не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

- 13. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.
- 14. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копии документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья, предусмотренных законодательством государства-члена;

копии документов, удостоверяющих законность владения минеральным сырьем.

При вывозе минерального сырья с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого добыто это минеральное сырье, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого добыто это минеральное сырье.

- 15. Для получения заключения (разрешительного документа), предусмотренного абзацем пятым пункта 9 настоящего Положения, заявитель представляет в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена, на территории которого добыто минеральное сырье, следующие документы:
- а) проект заключения (разрешительного документа), указанный в абзаце втором пункта 14 настоящего Положения;

- б) копия договора (контракта) купли-продажи минерального сырья между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, на территории которого добыто это минеральное сырье.
- 16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:
- а) непредставление заявителем документов, предусмотренных соответственно пунктами 14 и 15 настоящего Положения;
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);
 - в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 5 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30

Положение

о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья

Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья, виды которых включены в раздел 2.6 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - дикие живые животные и (или) дикорастущие растения).

В случае если вид диких живых животных и (или) дикорастущих растений, включенный в раздел 2.6 указанного единого перечня, также включен в раздел 2.7 этого единого перечня, вывоз соответствующих диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется без оформления лицензии в соответствии с порядком, предусмотренным Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года.

- 2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.
- 3. Вывоз диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных

пунктом 7 настоящего Положения.

Вывоз научными учреждениями образцов диких живых животных и (или) дикорастущих растений для научных исследований, а также вывоз зоопарками, питомниками и ботаническими садами диких живых животных и (или) дикорастущих растений в целях обмена, дарения и пополнения генофонда осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

4. Вывоз физическими лицами диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа).

Получение заключения (разрешительного документа) при вывозе физическими лицами в качестве товаров для личного пользования единичных образцов диких живых животных и (или) дикорастущих растений в количестве не более 3 экземпляров одного вида, а также кедровых орехов в скорлупе весом не более 1 кг, кедровых орехов без скорлупы весом не более 0,5 кг не требуется.

Вывоз физическими лицами диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования, ранее ввезенных на таможенную территорию Союза, осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) пассажирской таможенной декларации, оформленной при ввозе на таможенную территорию Союза диких живых животных и (или) дикорастущих растений, содержащей их идентификационные признаки (наименование, вид, а также пол и возраст - в отношении животных (при наличии таких сведений)).

В случае отсутствия указанной пассажирской таможенной декларации вывоз физическими лицами диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии (разрешительного документа), выданного уполномоченным В соответствии законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных органом государственной власти государства-члена документов) **УПОЛНОМОЧЕННЫЙ** на выдачу заключений (разрешительных документов) государства-члена), либо письменного уведомления этого органа о том, что заключение (разрешительный документ) на вывоз соответствующих диких живых животных и (или) дикорастущих растений не требуется.

II. Помещение под таможенные процедуры

- 5. Помещение диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии, а в случаях, предусмотренных абзацем вторым пункта 3 настоящего Положения, при представлении таможенному органу государствачлена заключения (разрешительного документа).
- 6. Помещение диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенные процедуры временного вывоза и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).
- 7. Помещение диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

8. Помещение диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

III. Выдача лицензии

9. Для оформления лицензии юридические физические лица И лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 -5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил заявители представляют также документы, удостоверяющие законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями.

При вывозе диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения дикими живыми животными и дикорастущими растениями, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений.

При экспорте диких живых животных и (или) дикорастущих растений, ввезенных из третьих стран, в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляется копия декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск в обращение диких живых животных и (или) дикорастущих растений, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений на таможенной территории Союза.

- 10. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.
- 11. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 9 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в абзацах втором, третьем и четвертом пункта 9 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

- 13. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.
- 14. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:
 - а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копия документа о постановке на учет в налоговом органе;

копии документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена. не являющегося государством, на территории осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения дикими живыми животными и (или) дикорастущими представляет заключение растениями, (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений.

При вывозе диких живых животных и (или) дикорастущих растений, ввезенных из третьих стран, в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляется копия декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск в обращение диких живых животных и (или) дикорастущих растений, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений на таможенной территории Союза;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта "а" настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов,

удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государств-членов;

копии документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений, физическое лицо в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения дикими живыми животными (или) дикорастущими растениями, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений:

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

- 15. Для получения заключения (разрешительного документа), предусмотренного абзацем третьим пункта 9 настоящего Положения, представляются в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов диких живых животных и (или) дикорастущих растений, следующие документы:
- а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта "а" пункта 14 настоящего Положения;
- б) копия договора (контракта) купли-продажи диких живых животных и (или) дикорастущих растений между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государствачлена, на территории которого были осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений.
- 16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:
- а) непредставление документов, предусмотренных соответственно пунктами 14 и 15 настоящего Положения:
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);
 - в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 6 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30

Положение

о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких живых животных и дикорастущих растений, включенных в красные книги государств - членов Евразийского экономического союза

Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких живых животных и дикорастущих растений, включенных в красные книги государств - членов Союза (далее - государствачлены) и в раздел 2.8 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - редкие дикие живые животные и (или) дикорастущие растения).

В случае если вид редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, включенный в раздел 2.8 указанного единого перечня, также включен в раздел 2.7 этого единого перечня, вывоз соответствующих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется без оформления лицензии в соответствии с порядком, предусмотренным Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года.

- 2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.
- 3. Вывоз редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.
- 4. Вывоз физическими лицами редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа).

Вывоз физическими лицами редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования, ранее ввезенных на таможенную территорию Союза, осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена пассажирской таможенной декларации, оформленной при ввозе на таможенную территорию Союза редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, содержащей их идентификационные признаки (наименование, вид, а также пол и возраст - в отношении животных (при наличии таких сведений)).

В случае отсутствия указанной пассажирской таможенной декларации вывоз физическими лицами редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным В соответствии законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных государственной государства-члена документов) органом власти уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) государства-члена), либо письменного уведомления этого органа о том, что заключение (разрешительный документ) на вывоз соответствующих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений не требуется.

II. Помещение под таможенные процедуры

- 5. Помещение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.
- 6. Помещение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенные процедуры временного вывоза и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).
- 7. Помещение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).
- 8. Помещение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

III. Выдача лицензии

- физические 9. Для оформления лицензии юридические лица И лица, в качестве индивидуальных зарегистрированные предпринимателей заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 -5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).
- В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил заявители представляют документы, удостоверяющие законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями.

При вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого заготовлены, собраны, добыты или отловлены эти редкие дикие живые животные и (или) дикорастущие растения.

При экспорте редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, ввезенных из третьих стран, в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляется копия декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск в обращение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений на таможенной территории Союза.

10. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

11. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 9 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в абзацах втором, третьем и четвертом пункта 9 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

- 13. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.
- 14. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:
 - а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копия документа о постановке на учет в налоговом органе;

копии документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена, являющегося государством, территории не осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений.

При вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений,

ввезенных из третьих стран, в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляется копия декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в обращение, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений на таможенной территории Союза;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта "а" настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государств-членов;

копии документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории являющегося государством, государства-члена. не на территории осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и качестве дикорастущих растений, физическое ЛИЦО В удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов указанных редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

- 15. Для получения заключения (разрешительного документа), предусмотренного абзацем третьим пункта 9 настоящего Положения, представляются в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, следующие документы и сведения:
- а) проект заключения (разрешительного документа), заполненный и оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта "а" пункта 14 настоящего Положения;
- б) копия договора (контракта) купли-продажи редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государствачлена, на территории которого были осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений.
- 16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:
- а) непредставление документов, предусмотренных соответственно пунктами 14 и 15 настоящего Положения;
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 7 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30

Положение

о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов

Общие положения

- 1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно ввоз, Союз) опасных отходов, включенных в раздел 2.3 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее единый перечень), и вывоза с таможенной территории Союза опасных отходов, включенных в разделы 1.2 и 2.3 единого перечня (далее соответственно вывоз, опасные отходы).
- 2. Для целей настоящего Положения под компетентным органом понимается государственный орган государства члена Союза (далее государство-член), ответственный за направление и получение уведомления о ввозе, вывозе и транзите опасных отходов, а также любой информации, связанной с таким ввозом, вывозом и транзитом, в соответствии с Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года (далее Базельская конвенция).

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Базельской конвенцией, Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

- 3. Запрещается осуществлять:
- а) ввоз и (или) вывоз физическими лицами опасных отходов в качестве товаров для личного пользования;
 - б) ввоз опасных отходов, включенных в раздел 1.2 единого перечня;
- в) вывоз опасных отходов, включенных в разделы 1.2 и 2.3 единого перечня, на территорию государства, не являющегося стороной Базельской конвенции, а также ввоз опасных отходов, включенных в раздел 2.3 единого перечня, с территории государства, не являющегося стороной Базельской конвенции, за исключением случая, когда государство-член и государство, не являющееся стороной Базельской конвенции, заключили международный договор о трансграничном перемещении опасных отходов (информация о государствах, являющихся сторонами Базельской конвенции, а также о заключенных международных договорах размещена на официальном сайте Базельской конвенции в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: http://www.basel.int). В этом случае перемещение опасных отходов осуществляется в соответствии с настоящим Положением и Базельской конвенцией:

- г) ввоз опасных отходов, включенных в раздел 2.3 единого перечня, в целях захоронения и обезвреживания.
- 4. Ввоз и (или) вывоз опасных отходов осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа). утвержденной Решением Коллегии составленного форме, Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный исключением случаев, предусмотренных пунктом 3 документ)), за настоящего Положения.

Лицензия или заключение (разрешительный документ) представляется таможенным органам государств-членов при прибытии опасных отходов на таможенную территорию Союза.

II. Помещение под таможенные процедуры

- 5. Помещение опасных отходов под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.
- 6. Помещение опасных отходов под таможенные процедуры переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реимпорта, реэкспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).
- 7. Помещение опасных отходов под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных для помещения опасных отходов под иные таможенные процедуры.
- 8. Помещение опасных отходов под таможенную процедуру таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключений (разрешительных документов), выданных уполномоченными в соответствии с законодательством государств-членов на выдачу заключений (разрешительных документов) органами государственной власти всех государств-членов (далее уполномоченные на выдачу заключений (разрешительных документов) органы государств-членов), через территории которых будет осуществляться перевозка этих опасных отходов.
- 9. Помещение опасных отходов под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), временного вывоза, беспошлинной торговли, уничтожения, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада не допускается.

III. Выдача лицензии

10. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее -

заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные подпунктами 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы и сведения:

- а) согласие (в письменной форме) компетентного органа государства, на территорию которого ввозятся опасные отходы и (или) через территорию которого перемещаются опасные отходы, в соответствии с Базельской конвенцией (в случае вывоза опасных отходов);
- б) копия договора (контракта) между экспортером и производителем или импортером и потребителем опасных отходов (если заявитель выступает посредником);
- в) копии договора (договоров) (контракта (контрактов)) на перевозку опасных отходов;
- г) копия договора (контракта) между экспортером (импортером) и лицом, отвечающим за удаление опасных отходов, в котором оговаривается экологически безопасное использование этих опасных отходов;
- д) уведомление о трансграничной перевозке опасных отходов (в 3 экземплярах) в соответствии с Базельской конвенцией;
- е) документ о перевозке отходов (в 3 экземплярах) в соответствии с Базельской конвенцией;
- ж) информация о наличии технических (технологических) возможностей для использования опасных отходов (выписка из технологического регламента, подтверждающая возможность использования опасных отходов в качестве сырья, или иной документ, подтверждающий возможность вовлечения их в использование, не допускающее образование иных опасных отходов или их остатков) (в случае ввоза опасных отходов);
- з) копия документа, подтверждающего страхование, залог или иную гарантию при трансграничной перевозке опасных отходов (если это предусмотрено законодательством государства-члена);
- и) копия лицензии на осуществление вида деятельности по обращению с опасными отходами на территории государства-члена в соответствии с законодательством этого государства (если лицензирование данного вида деятельности предусмотрено законодательством этого государства).
- 11. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.
- 12. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 10 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в подпунктах "а" - "и" пункта 10 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

13. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

- 14. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.
- 15. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:
- а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты и ограничения на ввоз или вывоз государствами членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;
- б) копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;
- в) согласие (в письменной форме) компетентного органа государства, на территорию которого ввозятся опасные отходы и (или) через территорию которого перемещаются опасные отходы, в соответствии с Базельской конвенцией (в случае вывоза опасных отходов);
- г) копия договора (контракта) между экспортером и производителем или импортером и потребителем опасных отходов (если заявитель выступает посредником);
- д) копии договора (договоров) (контракта (контрактов)) на перевозку опасных отходов;
- е) копия договора (контракта) между экспортером (импортером) и лицом, отвечающим за удаление опасных отходов, в котором оговаривается экологически безопасное использование этих опасных отходов;
- ж) уведомление о трансграничной перевозке опасных отходов (в 3 экземплярах) в соответствии с Базельской конвенцией;
- з) документ о перевозке отходов (в 3 экземплярах) в соответствии с Базельской конвенцией;
- и) информация о наличии технических (технологических) возможностей для использования опасных отходов (выписка из технологического регламента, подтверждающая возможность использования опасных отходов в качестве сырья, или иной документ, подтверждающий возможность вовлечения их в использование, не допускающее образование иных опасных отходов или их остатков) (в случае ввоза опасных отходов);
- к) копия документа, подтверждающего страхование, залог или иную гарантию при трансграничной перевозке опасных отходов (если это предусмотрено законодательством государства-члена);
- л) копия лицензии на осуществление вида деятельности по обращению с опасными отходами на территории государства-члена соответствии С государства этого (если законодательством лицензирование данного вида деятельности предусмотрено законодательством этого государства);
 - м) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.
 - 16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при

наличии следующих оснований:

- а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 15 настоящего Положения:
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);
- в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена и Базельской конвенцией.
- 17. Отчетность о ввозе и (или) вывозе опасных отходов в соответствии со статьей 6 Базельской конвенции представляется заявителями в компетентный орган своего государства в порядке и сроки, определенные законодательством этого государства.

Приложение N 8 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30

Положение

о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов

Общие положения

- 1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно вывоз, Союз) культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, включенных в раздел 2.20 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее культурные ценности).
- 2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"антикварное оружие" - огнестрельное, метательное и пневматическое оружие, изготовленное до конца 1899 года (за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы унитарными патронами центрального боя), а также холодное оружие, изготовленное до конца 1945 года;

"оружие, имеющее культурную ценность, но не отнесенное к антикварному оружию" - огнестрельное оружие, изготовленное в 1900 - 1945 годы, и холодное оружие, изготовленное 50 лет назад и более;

"согласующий орган" - орган государственной власти государства - члена Союза, осуществляющий регулирование вывоза культурных ценностей и уполномоченный в соответствии с законодательством этого государства на согласование лицензий и выдачу заключений (разрешительных документов).

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

- 3. Вывоз культурных ценностей осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев вывоза культурных ценностей в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения.
- 4. Вывоз физическими лицами культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа).

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 в пункт 5 внесены изменения

- 5. В случае вывоза физическими лицами оружия, имеющего культурную ценность, но не отнесенного к антикварному оружию, в качестве товаров для личного пользования дополнительно к заключению (разрешительному документу), выданному согласующим органом, таможенному органу государства - члена Союза (далее государство-член) представляется заключение (разрешительный документ), выданное в соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему (приложение N 17 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30) (далее - Положение о ввозе и вывозе гражданского и служебного оружия), органом государственной власти государства-члена. осуществляющим контроль в сфере оборота оружия (далее - орган, осуществляющий контроль в сфере оборота оружия).
- 6. Вывоз физическими лицами культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования, ранее временно ввезенных на таможенную территорию Союза, осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена пассажирской таможенной декларации, оформленной при ввозе культурных ценностей, указанных содержащей идентификационные признаки культурных (наименование, автор, год создания, материал и техника создания, размеры, для струнных смычковых музыкальных инструментов - паспорт на музыкальный инструмент (при наличии)).

В случае отсутствия пассажирской таможенной декларации, оформленной при ввозе культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования, вывоз физическими лицами культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), выданного согласующим органом, либо письменного уведомления согласующего органа о том, что заключение (разрешительный документ) на вывоз соответствующих культурных ценностей не требуется.

II. Помещение под таможенные процедуры

7. Помещение культурных ценностей под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

- 8. Помещение культурных ценностей под таможенные процедуры временного вывоза, а также переработки вне таможенной территории в целях их ремонта (реставрации) осуществляется при представлении таможенному органу государствачлена заключения (разрешительного документа).
- 9. Помещение оружия, имеющего культурную ценность, но не отнесенного к антикварному оружию, под таможенные процедуры временного вывоза и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа), выданного согласующим органом, и заключения (разрешительного документа), выданного в соответствии с Положением о ввозе и вывозе гражданского и служебного оружия органом, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия.
- 10. При помещении культурных ценностей под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита представление таможенному органу государствачлена лицензии или заключения (разрешительного документа) не требуется.
- 11. Помещение культурных ценностей под таможенные процедуры свободной таможенной зоны, свободного склада и беспошлинной торговли не допускается.

III. Выдача лицензии

- 12. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные подпунктами 1 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы и сведения:
 - а) список (опись) вывозимых культурных ценностей в 2 экземплярах;
- б) заключение (разрешительный документ), выданное в соответствии с Положением о ввозе и вывозе гражданского и служебного оружия органом, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия, в случае вывоза оружия, имеющего культурную ценность, но не отнесенного к антикварному оружию;
 - в) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.
- 13. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.
- 14. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом государства-члена по согласованию с согласующим органом, то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 12 настоящего Положения. При этом документы, указанные в подпунктах "а" и "в" пункта 12 настоящего Положения, в уполномоченный орган государства-члена не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

15. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

- 16. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется согласующим органом.
- 17. Заключение (разрешительный документ) выдается заявителю согласующим органом того государства, на территории которого зарегистрирован заявитель, а также физическому лицу, осуществляющему вывоз культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования.
- 18. Срок временного вывоза культурных ценностей определяет согласующий орган.
- 19. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в согласующий орган либо в предусмотренную законодательством государства-члена организацию следующих документов и сведений:
 - а) заявителем:

заявление (в случае если оно предусмотрено законодательством государствачлена) или проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования:

заявление (в случае если оно предусмотрено законодательством государствачлена) или проект заключения (разрешительного документа), заполненный и оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта "а" настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государства-члена;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

- 20. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:
- а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 19 настоящего Положения;
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);
 - в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30 о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств

Общие положения

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 в пункт 1 внесены изменения

- 1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее вывоз) шифровальных (криптографических) средств и товаров, содержащих такие средства, включенных в раздел 2.19 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно шифровальные (криптографические) средства, единый перечень).
- 2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"единый реестр нотификаций" - перечень сведений о зарегистрированных согласующими органами государств - членов Союза нотификациях, составляемый по форме согласно приложению N 1 и публикуемый на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

"нотификация" - зарегистрированное согласующим органом государства - члена Союза в порядке, установленном Положением о нотификации о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих, согласно приложению N 2, уведомление изготовителя товаров (уполномоченного изготовителем представителя) по форме согласно приложению N 3, содержащее информацию о технических и криптографических характеристиках товаров, являющихся шифровальными (криптографическими) средствами, и товаров, их содержащих, в соответствии с перечнем согласно приложению N 4:

"согласующий орган" - орган государственной власти государства - члена Союза в области обеспечения государственной (национальной) безопасности, уполномоченный в соответствии с законодательством этого государства на согласование лицензий, выдачу заключений (разрешительных документов) и регистрацию нотификаций.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 в пункт 3 внесены изменения

3. Товары, включенные в раздел 2.19 единого перечня, имеют функции шифрования (криптографии), если они реализуют или содержат в своем составе следующие средства (системы и комплексы):

- а) средства шифрования (аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации и предназначенные для защиты информации от несанкционированного доступа при ее передаче по каналам связи и (или) при ее обработке и хранении);
- б) средства имитозащиты (аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации и предназначенные для защиты от навязывания ложной информации);
- в) средства электронной цифровой подписи (электронной подписи), определяемые в соответствии с законодательством государств членов Союза (далее государства-члены);
- г) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации с выполнением части такого преобразования путем ручных операций или с использованием автоматизированных средств на основе таких операций;
- д) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации и предназначенные для изготовления ключевых документов (независимо от вида носителя ключевой информации);
- е) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, разработанные или модифицированные для выполнения криптоаналитических функций;
- ж) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации, разработанные или модифицированные для применения криптографических методов генерации расширяющегося кода для систем с расширяющимся спектром, включая скачкообразную перестройку кодов для систем со скачкообразной перестройкой частоты;
- з) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации, разработанные или модифицированные для применения криптографических методов формирования каналов или засекречивающих кодов для модулированных по времени сверхширокополосных систем.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 в пункт 4 внесены изменения

4. Если шифровальные (криптографические) средства содержат в своем составе радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства гражданского назначения, включенные в раздел 2.16 единого перечня, или если шифровальные (криптографические) средства входят в состав таких радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, то ввоз таких товаров осуществляется в соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (приложение N 15 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

Если шифровальные (криптографические) средства содержат в своем составе специальные технические средства, предназначенные для негласного получения информации, включенные в раздел 2.17 единого перечня, категория товара

определяется согласующим органом.

5. Ввоз (или) вывоз шифровальных (криптографических) средств осуществляются при наличии сведений о включении соответствующей нотификации в единый реестр нотификаций (далее - сведения о нотификации) либо при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), от 6 или заключения утвержденной Решением форме, (разрешительного документа) ПО Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)).

II. Помещение под таможенные процедуры

6. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии или сведений о нотификации.

Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта в целях обеспечения собственных нужд без права их распространения и оказания третьим лицам услуг в области шифрования (криптографии) осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации.

Не требуется представление лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации при помещении под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления или экспорта операторами сотовой связи образцов тестовых сим-карт в целях международного обмена в количестве не более 20 штук.

7. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, временного ввоза (допуска), временного вывоза, свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации.

Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры реэкспорта или реимпорта при завершении действия таможенных процедур временного ввоза (допуска) или временного вывоза соответственно осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), на основании которого такие товары были помещены под таможенные процедуры временного ввоза (допуска) или временного вывоза, или сведений о нотификации. В иных случаях помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры реимпорта или реэкспорта осуществляется при представлении таможенному органу государствачлена заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации.

8. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также под таможенные процедуры таможенного склада и отказа в пользу государства осуществляется при наличии

лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных для помещения под иные таможенные процедуры, или сведений о нотификации.

Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также под таможенную процедуру уничтожения осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации.

9. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенную процедуру беспошлинной торговли осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена сведений о нотификации.

III. Выдача лицензии

10. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные подпунктами 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы и сведения:

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 в подпункт "а" внесены изменения

- а) уведомление заявителя или иной документ, предусмотренный об отсутствии законодательством государства-члена, В составе ввозимых шифровальных (криптографических) средств радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, включенных в раздел 2.16 единого перечня;
 - б) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.
- 11. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.
- 12. Решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом государства-члена по согласованию с согласующим органом в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 10 настоящего Положения. При этом документы, указанные в подпункте "б" пункта 10 настоящего Положения, в уполномоченный орган государства-члена не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

13. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

- 14. Заключение (разрешительный документ) в целях помещения шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры, предусмотренные пунктами 6 и 7 настоящего Положения, выдается при представлении в согласующий орган следующих документов:
- а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45:
- б) техническая документация на шифровальное (криптографическое) средство (представление исходных кодов не является обязательным, отказ заявителя в представлении исходных кодов не является основанием для отказа в выдаче заключения (разрешительного документа));
 - в) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.
- 15. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:
- а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 14 настоящего Положения;
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);
 - в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 1 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств

(форма)

Единый реестр нотификаций о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих

Номер нотификаци	Наименовани е товара	Изготовите ль товара	Дата публикации	Срок действия	Идентификат ор	Статус*	Дата аннулирования
И			нотификации				
1	2	3	4	5	6	7	8

^{*} В графе делается запись: "действует" или "аннулирована". В случае внесения в графу 7 записи "аннулирована" в графе 8 указывается дата внесения этой записи в настоящий реестр. При этом позиция выделяется цветом (оттенком серого).

Приложение N 2 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств

Положение

о нотификации о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих

- 1. Настоящее Положение устанавливает порядок:
- а) заполнения и оформления нотификации о технических и криптографических характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих (далее нотификация):
- б) представления нотификации в орган государственной власти государства члена Евразийского экономического союза в области обеспечения государственной (национальной) безопасности, уполномоченный в соответствии с законодательством этого государства на согласование лицензий, выдачу заключений (разрешительных документов) и регистрацию нотификаций (далее соответственно согласующий орган, государство-член, Союз);
- в) формирования и представления согласующими органами в Евразийскую экономическую комиссию (далее Комиссия) информации о зарегистрированных нотификациях;
- г) опубликования на официальном сайте Союза в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее соответственно - официальный сайт Союза, сеть Интернет) единого реестра нотификаций о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих (далее - единый реестр нотификаций);
 - д) аннулирования нотификации.
- 2. Нотификация заполняется по форме, предусмотренной приложением N 3 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

Нотификация заполняется на русском языке. Допускается написание латинскими буквами наименований технологий, протоколов, криптографических алгоритмов и их общепризнанных аббревиатур, реквизитов изготовителя товара.

3. Нотификация оформляется изготовителем товара или уполномоченным изготовителем товара лицом (далее - заявители) на основании собственных доказательств изготовителя однократно.

Заявителем заполняются пункты 1 - 9 нотификации.

4. В нотификации может быть заявлена информация об одном типе товара либо о группе однотипных товаров, содержащих в своем составе идентичные шифровальные (криптографические) средства (функционально завершенные товары), реализующие один и тот же криптографический алгоритм, обладающие одинаковой максимально допустимой длиной рабочего криптографического ключа, одинаковым набором функциональных возможностей, которые при введении одного и того же криптографического ключа и одной и той же входной последовательности

обеспечивают одну и ту же выходную последовательность).

5. В пункте 1 нотификации указываются торговое, коммерческое или иное традиционное наименование товара либо группы однотипных товаров, содержащих в своем составе идентичные шифровальные (криптографические) средства (с перечислением конкретных наименований), а также сведения о товарных знаках, марках, моделях, артикулах, стандартах и иных технических и коммерческих характеристиках.

Для программного обеспечения указывается версия.

Допускается также добавление к наименованию товара слов "и запасные части к нему".

Каждое наименование товара из группы однотипных товаров указывается с новой строки. После наименования товара допускается указывать с новой строки примечания (для приводимых обозначений).

- 6. В пункте 2 нотификации указываются описание и назначение товара, а также назначение используемых в таком товаре шифровальных (криптографических) функций.
- 7. В пункте 3 нотификации указываются наименование и адрес юридического лица изготовителя товара, место нахождения его головного офиса, номера телефона и факса, а также адреса электронной почты и официального сайта в сети Интернет (при наличии).
 - 8. В пункте 4 нотификации указываются следующие сведения:

наименования используемых шифровальных (криптографических) протоколов;

наименования и назначения используемых в товаре криптографических алгоритмов (функций), максимальные длины всех используемых криптографических ключей;

наименование и версия программного обеспечения;

максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции в соответствии с техническими условиями изготовителя

(в случае использования криптографического алгоритма (функции) в беспроводном радиоэлектронном оборудовании);

шифровальная (криптографическая) функция, заблокированная изготовителем (при наличии).

Наименования используемых в товаре шифровальных (криптографических) протоколов и алгоритмов указываются отдельно для выполнения каждой конкретной функции.

При описании криптографических алгоритмов (функций) справа в специально отведенной ячейке указывается номер соответствующего пункта (номер категории) приложения N 4 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

- 9. В пункте 5 нотификации указываются:
- а) недекларированные функциональные возможности товара (при наличии), при использовании которых может произойти:

нарушение конфиденциальности, доступности или целостности обрабатываемой информации;

нарушение процессов аутентификации;

вмешательство в механизм использования электронной цифровой подписи (электронной подписи);

б) наличие или отсутствие возможности для проведения оперативно-разыскных

мероприятий ("полицейский" режим).

- 10. В пункте 6 нотификации указывается дата окончания действия нотификации, до наступления которой изготовитель гарантирует неизменность шифровальных (криптографических) функций, в формате ДД.ММ.ГГГГ.
 - 11. В пункте 7 нотификации указываются:

для юридических лиц - наименование, место нахождения его головного офиса, номера телефона и факса, адреса электронной почты и официального сайта в сети Интернет (при наличии), а также должность, фамилия, имя и отчество лица, уполномоченного на оформление нотификации;

для физических лиц - фамилия, имя и отчество лица, данные документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством государства-члена.

Заявителем государства-члена также указываются сведения о его регистрации (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер) в соответствии с законодательством государства-члена.

- 12. В пункте 8 нотификации указываются реквизиты (дата и номер) документа, удостоверяющего полномочия на оформление нотификации (доверенность, договор (контракт) и т. п.) (заполняется в случае, если нотификация оформляется уполномоченным лицом).
- 13. В пункте 9 нотификации указывается дата заполнения нотификации в формате ДД.ММ.ГГГГ.
- 14. Нотификация подписывается уполномоченным на оформление нотификации лицом с указанием расшифровки подписи и заверяется оттиском печати (при наличии).
- 15. Заявитель несет ответственность за достоверность представленных сведений и документов.
- 16. В случае если вся информация не помещается на бланке нотификации, часть такой информации указывается на оборотной стороне бланка и каждого добавочного листа, при этом каждый лист нотификации подписывается заявителем и заверяется оттиском печати (при наличии).
- 17. Программное обеспечение для заполнения пунктов 1 8 нотификации и формирования ее в электронном виде размещается на официальном сайте Союза и должно позволять заявителю:
 - а) заполнить форму нотификации в соответствии с настоящим Положением;
 - б) сформировать печатную форму нотификации и распечатать ее;
- в) сформировать электронную копию нотификации в соответствии со структурой файла данных согласно приложению N 1;
- г) сохранить сформированную печатную форму и электронную копию нотификации в файле.
- 18. Для регистрации нотификации заявителем в согласующий орган представляются в комплекте с сопроводительным письмом следующие документы:
- a) 2 экземпляра нотификации, оформленной в соответствии с настоящим Положением;
- б) электронная копия нотификации на электронном носителе информации (компакт-диск, флеш-память) в соответствии со структурой файла данных, предусмотренной приложением N 1 к настоящему Положению;
- в) документ, подтверждающий полномочия лица на оформление нотификации, удостоверенный (легализованный) в порядке, установленном законодательством государства изготовителя. В случае составления указанного документа на иностранном языке к оригиналу (нотариально заверенной копии) документа прилагается заверенный в порядке, установленном законодательством государства-члена, перевод на государственный язык государства-члена, согласующий орган которого осуществляет

регистрацию нотификации.

- 19. В случае оформления нотификации заявителем, являющимся организацией-изготовителем третьей страны, нотификация должна быть легализована.
- 20. Нотификация и документы могут представляться в форме электронного документа в порядке, предусмотренном законодательством государства-члена.

Допускается представление документов в виде сканированных документов, подписанных электронной цифровой подписью (электронной подписью) заявителя, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

21. Согласующий орган не позднее 7 рабочих дней с даты подачи документов на регистрацию нотификации осуществляет регистрацию (отказывает в регистрации) нотификации и представляет в Комиссию сведения о зарегистрированных нотификациях в соответствии со структурой файла данных согласно приложению N 2.

Согласующие органы несут ответственность за полноту и достоверность сведений о зарегистрированных и аннулированных нотификациях.

22. Комиссия не позднее 3 рабочих дней с даты получения сведений о зарегистрированных нотификациях вносит их в единый реестр нотификаций, публикуемый на официальном сайте Союза.

Нотификация действует с даты внесения сведений о ее регистрации в единый реестр нотификаций.

- 23. Срок регистрации нотификации (отказа в регистрации нотификации) и внесения сведений о зарегистрированных в согласующем органе нотификациях в единый реестр нотификаций не должен превышать 10 рабочих дней с даты подачи документов на регистрацию нотификации в согласующий орган.
- 24. Комиссия несет ответственность за полноту и достоверность размещенных на официальном сайте Союза данных о зарегистрированных и аннулированных нотификациях.
- 25. На официальном сайте Союза пользователям предоставляется возможность просмотра и поиска сведений о зарегистрированных нотификациях.
- 26. В период с даты подачи документов на регистрацию нотификации до регистрации нотификации заявителем могут вноситься изменения в нотификацию с визированием этих изменений уполномоченным на оформление нотификации лицом, при этом течение срока, установленного для регистрации нотификации, начинается заново с даты внесения изменений в нотификацию.
- 27. В случае несоответствия представленных для регистрации нотификации документов требованиям настоящего Положения согласующий орган отказывает в регистрации нотификации.
- 28. Согласующий орган вправе принять решение об аннулировании нотификации в следующих случаях:
- а) подача заявителем в согласующий орган заявления о прекращении действия нотификации с указанием причины;
- б) выявление согласующим органом недостоверной или неполной информации, указанной в нотификации;
- в) выявление шифровальных (криптографических) функций, не указанных в нотификации, либо отличие параметров шифровальных (криптографических) функций от указанных в нотификации.
- 29. В случае аннулирования нотификации согласующий орган в течение 3 рабочих дней информирует об этом Комиссию.
- 30. Действие нотификации прекращается с даты внесения сведений о ее аннулировании в единый реестр нотификаций или с даты истечения срока ее действия.

Приложение N 1 к Положению о нотификации о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих

Структура

файла данных о нотификациях, представляемого в согласующий орган государства - члена Евразийского экономического союза

Файл данных о нотификациях должен представляться в согласующий орган государства - члена Евразийского экономического союза в формате *.xls. Описание структуры указанного файла приведено в таблице.

Наименование	Тип поля	Смысловое содержание	Обязательнос
элемента структуры			ТЬ
1. Номер(1)	СИМВОЛЬНЫЙ	регистрационный номер	нет
2. Наименование	СИМВОЛЬНЫЙ	наименование товара	да
товара			
3. Изготовитель	символьный	изготовитель товара	да
товара			
4. Дата регистрации	дата в формате	дата регистрации	нет
нотификации (1)	ДД.ММ.ГГГГ	нотификации	
5. Срок действия	дата в формате	срок действия	да
	ДД.ММ.ГГГГ	нотификации	
6. Статус(1)	логический	статус нотификации	нет
		имеет значение:	
		действует/	
		аннулирована	
7. Идентификатор(2)	СИМВОЛЬНЫЙ	идентификатор товара	да
		(12-значный код)	

⁽¹⁾ Заполняется согласующим органом государства - члена Евразийского экономического союза.

Значение показателя формируется ИЗ 12 знаков. каждый ИЗ которых соответствует порядковому номеру перечня категорий товаров, являющихся шифровальными (криптографическими) средствами или содержащих в своем составе шифровальные (криптографические) средства, технические и криптографические характеристики которых подлежат нотификации, предусмотренного приложением N 4 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской

⁽²⁾ Заполняется на основании сведений, внесенных в пункт 4 нотификации по форме, предусмотренной приложением N 3 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30). Если значение порядкового номера символа идентификатора равно значению номера пункта указанного перечня, то символу присваивается значение единицы, в ином случае - значение ноля.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 в приложение внесены изменения

Приложение N 2 к Положению о нотификации о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих

Структура

файла данных о зарегистрированных нотификациях, представляемого согласующим органом государства - члена Евразийского экономического союза в Евразийскую экономическую комиссию

Файл данных о зарегистрированных нотификациях представляется согласующим органом государства - члена Евразийского экономического союза в Евразийскую экономическую комиссию в формате *.xls. Описание структуры указанного файла приведено в таблице.

Файл данных о зарегистрированных нотификациях содержит сведения о зарегистрированных и аннулированных нотификациях с даты последнего представления данных в Евразийскую экономическую комиссию и должен иметь следующее наименование:

nXX_DD_MM_YYYY.xls,

где:

n - элемент, указывающий на то, что данный файл является файлом данных о зарегистрированных нотификациях;

XX - код страны в соответствии с классификатором стран мира (АМ - Республика Армения, ВУ - Республика Беларусь, КZ - Республика Казахстан, КG - Кыргызская Республика, RU - Российская Федерация);

DD_MM_YYYY - дата отправки файла в Евразийскую экономическую комиссию. Например, файл данных о зарегистрированных 15 марта 2015 г. нотификациях, направляемый согласующим органом Российской Федерации, должен иметь следующее наименование: nRU_15_03_2015.xls.

Наименование	Тип поля	Смысловое содержание	Обязательно
элемента структуры			СТЬ
1. Номер	символьный, в формате: XXNNNNNNNNNN, где: XX - код страны в соответствии с классификатором стран мира;	регистрационный номер. Значение поля должно быть уникальным	да

	NNNNNNNNN -		
	порядковый номер		
2. Наименование	символьный	наименование товара	да
товара	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		H-
3. Головной	СИМВОЛЬНЫЙ	MATOTORNITATIL TORANA	по
	Символьный	изготовитель товара	да
изготовитель товара			
4. Дата регистрации	дата в формате	дата регистрации	да
нотификации	ДД.ММ.ГГГГ	нотификации	
5. Срок действия	дата в формате	срок действия	да
	ДД.ММ.ГГГГ	нотификации	
6. Идентификатор	СИМВОЛЬНЫЙ	идентификатор товара	да
		(12-значный код)	
7. Статус	логический	статус нотификации	да
	7.0.77 100.0.17	имеет значение:	П~
0 По		действует/аннулирована	
8. Дата	дата в формате	дата аннулирования	да
аннулирования	ДД.ММ.ГГГГ	нотификации	(в случае
			аннулирован
			ия)

Приложение N 3 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств

Форма нотификации о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих

Зарегистри	ирована в	реестре	"	"		_20	_г.	N		
М.П.							_			
	(подпись	должност орга		лица	соглас	ующег	0		(Ф.И.О.)	
				НОТИ	от ПФИКАЦИЯ	 Я				
о характер	ристиках									
	_	(шифрова	льных	(кри	пографі	ическі	νx)	средс	тв и (или)	
		TC	варов	, их	содержа	ащих,	- у	казат	ь нужное)	
1. Наимено	ование то	вара								
2. Назначе	ение товај	pa								
3. Сведени	ия об изго	отовителе	това	 pa						
4. Использ	зуемые крі	 иптографи	чески	е алі	имтидог	(фуні	 КЦИИ		 N категории	
и их назна	-				-	v			приложения N	

a)	
б)	
в)	
5. Наличие в товаре функциональных возможностей, предоставляемой пользователю эксплуатационной документаци	
6. Срок действия нотификации//	
7. Сведения о заявителе	
8. Сведения о документе изготовителя, удостоверившего пол оформление нотификации (при необходимости)	номочия лица на
9. Дата заполнения нотификации//	
Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификаци	ю, подтверждаю:
М.П.	
(подпись заявителя) (Ф	.N.O.)

Приложение N 4 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств

Перечень

категорий товаров, являющихся шифровальными (криптографическими) средствами или содержащих в своем составе шифровальные (криптографические) средства, технические и криптографические характеристики которых подлежат нотификации

- 1. Товары, содержащие в своем составе шифровальные (криптографические) средства, имеющие любую из следующих составляющих:
- 1) симметричный криптографический алгоритм, использующий криптографический ключ длиной, не превышающей 56 бит;
- 2) асимметричный криптографический алгоритм, основанный на любом из следующих методов:

разложение на множители целых чисел, размер которых не превышает 512 бит; вычисление дискретных логарифмов в мультипликативной группе конечного поля, размер которого не превышает 512 бит;

дискретный логарифм в группе конечного поля, отличного от поля, указанного в абзаце третьем настоящего подпункта, размер которого не превышает 112 бит.

Примечания: 1. Биты четности не включаются в длину ключа.

- 2. Термин "криптография" не относится к фиксированным методам сжатия или кодирования данных.
- 2. Товары, содержащие шифровальные (криптографические) средства, обладающие следующими ограниченными функциями:
- 1) аутентификация, включающая в себя все аспекты контроля доступа, где нет шифрования файлов или текстов, за исключением шифрования, которое непосредственно связано с защитой паролей, персональных идентификационных номеров или подобных данных для защиты от несанкционированного доступа;
 - 2) электронная цифровая подпись (электронная подпись).

Примечание. Функции аутентификации и электронной цифровой подписи (электронной подписи) включают в себя связанную с ними функцию распределения ключей.

- 3. Шифровальные (криптографические) средства, являющиеся компонентами программных операционных систем, криптографические возможности которых не могут быть изменены пользователями, которые разработаны для установки пользователем самостоятельно без дальнейшей существенной поддержки поставщиком и техническая документация (описание алгоритмов криптографических преобразований, протоколы взаимодействия, описание интерфейсов и т. д.) на которые является доступной пользователю.
 - 4. Персональные смарт-карты (интеллектуальные карты):
- 1) криптографические возможности которых ограничены их использованием в категориях товаров (продукции), указанных в пунктах 5 8 настоящего перечня;
- 2) для широкого общедоступного применения, криптографические возможности которых недоступны пользователю и которые в результате специальной разработки имеют ограниченные возможности защиты хранящейся на них персональной информации.

Примечание. Если персональная смарт-карта (интеллектуальная карта) может осуществлять несколько функций, контрольный статус каждой из функций определяется отдельно.

- 5. Приемная аппаратура для радиовещания, коммерческого телевидения или аналогичная коммерческая аппаратура для вещания на ограниченную аудиторию без шифрования цифрового сигнала, кроме случаев использования шифрования исключительно для управления видео- или аудиоканалами, отправки счетов или возврата связанной с программой информации провайдерам вещания.
- 6. Оборудование, криптографические возможности которого недоступны пользователю, специально разработанное и ограниченное для применения любым из следующих способов:
 - 1) программное обеспечение исполнено в защищенном от копирования виде;
 - 2) доступом к любому из следующего:

защищенному от копирования содержимому, хранящемуся только на доступном для чтения электронном носителе информации;

информации, хранящейся в зашифрованной форме на электронных носителях информации, которые предлагаются на продажу населению в идентичных наборах;

- 3) контроль копирования аудио- и видеоинформации, защищенной авторскими правами.
 - 7. Шифровальное (криптографическое) оборудование, специально

разработанное и ограниченное применением для банковских или финансовых операций.

Примечание. Финансовые операции включают в себя в том числе сборы и оплату за транспортные услуги и кредитование.

- 8. Портативные или мобильные радиоэлектронные средства гражданского назначения (например, для использования в коммерческих гражданских системах сотовой радиосвязи), которые не способны к сквозному шифрованию (от абонента до абонента).
- 9. Беспроводное радиоэлектронное оборудование, осуществляющее шифрование информации только в радиоканале с максимальной дальностью беспроводного действия без усиления и ретрансляции менее 400 м в соответствии с техническими условиями производителя.
- 10. Шифровальные (криптографические) средства, используемые для защиты технологических каналов информационно-телекоммуникационных систем и сетей связи.
- 11. Товары, криптографическая функция которых заблокирована производителем.
- 12. Иные товары, которые содержат шифровальные (криптографические) средства, отличные от указанных в пунктах 1 11 настоящего перечня, и соответствуют следующим критериям:
- 1) общедоступны для продажи населению в соответствии с законодательством государства члена Евразийского экономического союза без ограничений из имеющегося в наличии ассортимента в местах розничной продажи посредством любого из следующего:

продажи за наличные;

продажи путем заказа товаров по почте;

электронных сделок;

продажи по телефонным заказам;

- 2) шифровальные (криптографические) функциональные возможности которых не могут быть изменены пользователем простым способом;
- 3) разработаны для установки пользователем без дальнейшей существенной поддержки поставщиком;
- 4) техническая документация, подтверждающая, что товары соответствуют требованиям подпунктов 1 3 настоящего пункта, размещена изготовителем в свободном доступе и представляется при необходимости изготовителем (лицом, им уполномоченным) согласующему органу по его запросу.

Приложение N 10 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30

Положение

о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров

Общие положения

- 1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее ввоз) и вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно вывоз, Союз) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, включенных в раздел 2.12 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры).
- 2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.
- 3. Ввоз и (или) вывоз наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее лицензия), за исключением ввоза и (или) вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения.
- 4. Лицензия представляется таможенному органу государства члена Союза (далее государство-член) при прибытии на таможенную территорию Союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.

II. Помещение под таможенные процедуры

- 5. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.
- 6. Представление таможенному органу государства-члена лицензии не требуется в следующих случаях:
- а) ввоз и (или) вывоз физическими лицами ограниченного количества наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в виде лекарственных средств для личного применения по медицинским показаниям при наличии подтверждающих медицинских документов с указанием наименования и количества товара, а также прекурсоров в качестве товаров для личного пользования в объемах, определенных законодательством государств-членов.

Подтверждающие медицинские документы (их заверенные копии) составляются на языке государства-члена, на территорию которого осуществляется ввоз указанных лекарственных средств, либо прилагается их нотариально заверенный перевод на язык указанного государства-члена, в случае если иное не установлено законодательством государства-члена;

- б) ввоз и (или) вывоз в соответствии с законодательством государства-члена наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, предназначенных для оказания неотложной помощи при чрезвычайных ситуациях;
- в) нахождения в аптечках первой помощи на транспортном средстве в ограниченном количестве, определенном законодательством государства регистрации таких транспортных средств:

наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров на морских

(речных) судах и воздушных судах международного сообщения;

психотропных веществ и прекурсоров на железнодорожном и автомобильном транспорте международного сообщения;

- г) ввоз и (или) вывоз прекурсоров, используемых в качестве припасов, в количестве, необходимом для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств воздушного, морского (речного), железнодорожного транспортного средства.
- 7. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при представлении таможенному органу в месте прибытия заверенной копии разрешения компетентного органа государства-экспортера на вывоз конкретной партии наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров либо официального уведомления этого органа о том, что указанное разрешение не требуется.

Копия разрешения компетентного органа государства-экспортера должна быть заверена (легализована) в порядке, установленном законодательством государства-экспортера.

- 8. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при представлении таможенному органу лицензии, указанной в пункте 5 настоящего Положения.
- 9. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под таможенные процедуры таможенного склада, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, временного ввоза (допуска), временного вывоза, беспошлинной торговли, уничтожения, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада, реимпорта и реэкспорта не допускается.

III. Выдача лицензии

10. Для оформления лицензии юридические лица (далее - заявители) представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные подпунктами 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил для оформления лицензии на экспорт наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров заявители представляют разрешение на ввоз конкретной партии наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров (оригинал или его нотариально заверенную копию), выданное компетентным органом государства-импортера, либо официальное уведомление этого органа о том, что указанное разрешение не требуется.

- 11. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.
 - 12. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена

решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

13. Указанное в лицензии на вывоз количество наркотических средств, находящихся под международным контролем в соответствии с Единой конвенцией о наркотических средствах 1961 года, не должно превышать утвержденных и опубликованных Международным комитетом по контролю над наркотиками годовых исчислений потребностей в наркотических средствах для страны ввоза.

Указанное в лицензии на вывоз количество психотропных веществ, находящихся под международным контролем в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года, не должно превышать опубликованных Международным комитетом по контролю над наркотиками оценок ежегодных медицинских и научных потребностей в веществах, включенных в Списки II - IV указанной Конвенции для страны ввоза.

- 14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 5 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.
- 15. Заявители, получившие лицензию, отчитываются в уполномоченный орган государства-члена об исполнении лицензии в соответствии с пунктом 22 Правил.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 решение дополнено приложением N 11

Приложение N 11 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30

Положение

о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза средств защиты растений (пестицидов)

І. Общие положения

- 1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно ввоз, Союз) средств защиты растений (пестицидов), включенных в раздел 2.2 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).
- 2. Для целей настоящего Положения под средствами защиты растений (пестицидами) понимаются химические и (или) биологические препараты (инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста

растений, дефолианты, десиканты), используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорными растениями, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, а также для протравливания семян, предуборочного просушивания, удаления листьев и регулирования роста растений.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Ввоз средств защиты растений (пестицидов) осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев ввоза средств защиты растений (пестицидов) в соответствии с пунктом 7 настоящего Положения.

Лицензия или заключение (разрешительный документ) представляется таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) при прибытии на таможенную территорию Союза средств защиты растений (пестицидов), за исключением случая, предусмотренного пунктом 7 настоящего Положения.

4. Ввоз физическими лицами средств защиты растений (пестицидов) в качестве товаров для личного пользования запрещен.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение зарегистрированных в соответствии с законодательством государства-члена средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

Помещение незарегистрированных средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

- 6. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки средств защиты растений (пестицидов) от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных таможенному органу государства-члена для помещения средств защиты растений (пестицидов) под иные таможенные процедуры.
- 7. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки средств защиты растений (пестицидов) от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).
- 8. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру таможенного склада осуществляется при наличии лицензии или заключения

(разрешительного документа), представленных таможенному органу государства-члена для помещения таких средств защиты растений (пестицидов) под иные таможенные процедуры, или при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу государства-члена для помещения средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру таможенного склада.

- 9. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру реимпорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).
- 10. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенные процедуры беспошлинной торговли, уничтожения, отказа в пользу государства, переработки на таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, свободной таможенной зоны, свободного склада и временного ввоза (допуска) не допускается.

III. Выдача лицензии

- 11. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее Правила).
- 12. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.
- 13. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, предусмотренные пунктом 11 настоящего Положения, а также иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

- 15. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства, в случаях:
- а) ввоза образцов незарегистрированных средств защиты растений (пестицидов) для проведения регистрационных (мелкоделяночных и производственных испытаний) и

(или) научных исследований;

- б) ввоза незарегистрированных средств защиты растений (пестицидов) для ликвидации очагов вновь выявленных карантинных вредных организмов, если это предусмотрено законодательством государства-члена;
 - в) предусмотренных пунктами 8 и 9 настоящего Положения.
- 16. Заключение (разрешительный документ) выдается в случаях, предусмотренных пунктом 15 настоящего Положения, при представлении заявителем в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов:
- а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;
 - б) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.
- 17. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:
- а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 16 настоящего Положения:
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);
 - в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 решение дополнено приложением N 12

Приложение N 12 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30

Положение

о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных

Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных, включенных в раздел 2.4 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - коллекционные материалы).

Настоящее Положение не распространяется на порядок вывоза коллекционных

материалов, имеющих культурную ценность и предусмотренных пунктом 2 раздела 2.20 указанного единого перечня. Вывоз таких коллекционных материалов осуществляется в соответствии с Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов (приложение N 8 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

2. Для целей настоящего Положения под согласующим органом понимается орган государственной власти государства - члена Союза (далее - государство-член), осуществляющий контроль в сфере природопользования и недропользования, или иной орган государственной власти государства-члена, уполномоченные в соответствии с законодательством государства-члена на согласование лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), а также на выдачу заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)).

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

- 3. Вывоз коллекционных материалов осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.
- 4. Вывоз физическими лицами коллекционных материалов в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), выданного согласующим органом в соответствии с законодательством государства-члена.

II. Помещение под таможенные процедуры

- 5. Помещение коллекционных материалов под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.
- 6. Помещение коллекционных материалов под таможенные процедуры временного вывоза и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).
- 7. Помещение коллекционных материалов, ранее ввезенных на таможенную территорию Союза, под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).
- 8. Помещение коллекционных материалов под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

III. Выдача лицензии

9. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее -

заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил заявители представляют также документы, удостоверяющие законность добычи и владения коллекционными материалами.

При вывозе коллекционных материалов с территории государства-члена, не являющегося государством, с территории которого они происходят, заявитель в качестве документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами, представляет заключение (разрешительный документ), выданное согласующим органом государства-члена, с территории которого происходят эти коллекционные материалы.

- 10. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.
- 11. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с согласующим органом, то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, предусмотренные пунктом 9 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в абзаце втором пункта 9 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

- 13. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется согласующим органом.
- 14. Заключение (разрешительный документ) выдается в случаях, предусмотренных пунктами 4 и 6 настоящего Положения, при представлении в согласующий орган следующих документов:
 - а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - методические указания);

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копия документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами. При вывозе коллекционных материалов с территории государства-члена, не являющегося государством, с территории которого они происходят, заявитель в качестве документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами, представляет заключение (разрешительный документ), выданное согласующим органом государства-члена, с территории которого происходят эти коллекционные материалы;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе коллекционных материалов в качестве товаров для личного пользования:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государства-члена;

копия документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами. При вывозе коллекционных материалов с территории государства-члена, не являющегося государством, с территории которого они происходят, физическое лицо в качестве документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами, представляет заключение (разрешительный документ), выданное согласующим органом государства-члена, с территории которого происходят эти коллекционные материалы;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

- 15. Для получения заключения (разрешительного документа), предусмотренного абзацем третьим пункта 9, абзацем четвертым подпункта "а" и абзацем четвертым подпункта "б" пункта 14 настоящего Положения, в согласующий орган представляются следующие документы:
- а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями;
- б) копия договора (контракта) купли-продажи коллекционных материалов между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, с территории которого происходят эти коллекционные материалы.
- 16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:
- а) непредставление документов, предусмотренных соответственно пунктами 14 и 15 настоящего Положения;
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);
 - в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 решение дополнено приложением N 13

Приложение N 13 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30

Положение

о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней

І. Общие положения

- 1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее вывоз) драгоценных камней, включенных в раздел 2.9 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее единый перечень).
 - 2. Настоящее Положение не применяется:
- а) при вывозе культурных ценностей, содержащих драгоценные камни. Вывоз культурных ценностей, содержащих драгоценные камни и включенных в раздел 2.20 единого перечня, осуществляется в соответствии с Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов (приложение N 8 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30):
- б) при ввозе драгоценных камней, предназначенных для пополнения государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней государств членов Союза (далее государства-члены), в государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов государств-членов (для субъектов федеративного государства) и (или) при вывозе драгоценных камней из указанных фондов, а также при ввозе и (или) вывозе драгоценных камней центральными (национальными) банками государств-членов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;
- в) при ввозе и (или) вывозе физическими лицами драгоценных камней в качестве товаров для личного пользования.
- 3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"акт государственного контроля" - документ, составленный по форме согласно приложению N 1 и подтверждающий результаты осуществления государственного контроля;

"государственный контроль драгоценных камней" - административная процедура, которая осуществляется в соответствии с Правилами осуществления государственного контроля драгоценных камней согласно приложению N 2;

"драгоценные камни" - природные алмазы, изумруды, рубины, сапфиры и александриты, а также природный жемчуг в сыром (естественном) и обработанном виде. К драгоценным камням приравниваются уникальные янтарные образования;

"природные алмазы" - природные алмазы, как необработанные, так и частично обработанные, которые могут быть использованы для изготовления бриллиантов (код из 7102 31 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), природные алмазы, как необработанные, так и частично либо полностью обработанные, пригодные для использования в промышленных или научных целях, а также природные алмазы, рекуперированные из однокристального и многокристального алмазного инструмента, крошка и порошки (коды 7102 10 000 0, 7102 21 000 0, 7102 29 000 0 и 7105 10 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в

значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

4. При прибытии на таможенную территорию Союза драгоценных камней, указанных в таблице 1 раздела 2.9 единого перечня, таможенным органам государствчленов представляются сведения о сертификате международной схемы сертификации необработанных природных алмазов (далее - сертификат Кимберлийского процесса) (с указанием номера сертификата, даты выдачи и срока действия сертификата).

В случае непредставления указанных сведений или истечения срока действия сертификата Кимберлийского процесса ввоз партии необработанных природных алмазов на таможенную территорию Союза не допускается.

II. Помещение под таможенные процедуры

- 5. Помещение под таможенные процедуры драгоценных камней, включенных в раздел 2.9 единого перечня, осуществляется на специализированных (категорированных) таможенных постах или в отделах таможенных органов государствчленов, созданных в соответствии с законодательством государствчленов, за исключением следующих случаев:
- а) помещение драгоценных камней под таможенную процедуру таможенного транзита;
- б) помещение драгоценных камней под таможенную процедуру реэкспорта, если ранее они не помещались под иные таможенные процедуры, за исключением таможенной процедуры таможенного транзита и таможенной процедуры таможенного склада.
- 6. Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 1 раздела 2.9 единого перечня, под таможенные процедуры экспорта, выпуска для внутреннего потребления, отказа в пользу государства, реимпорта, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной переработки вне таможенной территории, реэкспорта. территории, таможенной зоны и свободного склада осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля и сертификата Кимберлийского процесса.

Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 1 раздела 2.9 единого перечня, под таможенную процедуру реэкспорта в случае отказа в выдаче акта государственного контроля осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена сертификата Кимберлийского процесса, выданного уполномоченным органом (организацией) государства-члена, на территории которого осуществляется помещение указанных драгоценных камней под данную таможенную процедуру, или сведений о сертификате Кимберлийского процесса (с указанием номера сертификата, даты выдачи и срока действия сертификата).

7. Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 2 раздела 2.9 единого перечня, под таможенные процедуры экспорта, выпуска для внутреннего потребления, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства, реимпорта, реэкспорта, свободной таможенной зоны, свободного склада, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 2 раздела 2.9 единого перечня, под таможенную процедуру реэкспорта в случае отказа в выдаче акта государственного контроля осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

8. Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 1 раздела 2.9 единого перечня, под таможенные процедуры таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа и от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также помещение таких драгоценных камней под таможенную процедуру таможенного транзита от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза и таможенного склада осуществляются при представлении таможенному органу государства-члена сведений о сертификате Кимберлийского процесса (с указанием номера сертификата, даты выдачи и срока действия сертификата). При этом представление таможенному органу государствачлена акта государственного контроля не требуется.

Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 2 раздела 2.9 единого перечня, под таможенные процедуры, предусмотренные абзацем первым настоящего пункта, осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

9. Помещение драгоценных камней, включенных в раздел 2.9 единого перечня (за исключением изделий из драгоценных камней и природного жемчуга, указанных в таблице 2 раздела 2.9 единого перечня), под таможенную процедуру уничтожения и таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

Приложение N 1 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней

(форма)

Акт государственного контроля

		N
(дата)	(место осуществления государственного контроля)	
Евразийского		территории
Евразийского	экономического союза драгоценных камней (приложе	ение N 13 к
Решению Колле	егии Евразийской экономической комиссии от 21 апр	еля 2015 г.
N 30) предста		
	(уполномоченный орган (организация), государ Евразийского экономического союза)	оство - член
осуществлен г	осударственный контроль товара	
на основании	письма	
(на		т-импортера)

Реквизиты сделки:

Наименование организации-собственни	ка*	
Наименование организации-экспортера (организации-импортера)		
Наименование импортера (экспортера)		
Наименование грузополучателя (грузоотправителя)		
Внешнеторговый договор (контракт)	ОТ	r. N
Спецификация к внешнеторговому договору (контракту)	OT	r. N
Инвойс	ОТ	r. N
Сертификат Кимберлийского процесса (при ввозе необработанных природных	алмазов) от	r. N
Общая масса партии		
Стоимость партии		
Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС		
Количество мест		
Государство ввоза (вывоза)		
Разрешение на переработку товаров		
При осуществлении контроля инструменты:	использовались с	следующие приборы и
Результаты государственного ког	нтроля и выводы: _	
По окончании государственного попломбирован: печатью организации-экспортера печатью представителя уполномоч	(организации-импо ченного органа (ор	ортера) N оганизации) N
Представитель уполномоченного о		
	(Φ.Ν.Ο.)	///подпись)
Достоверность документов, государственного контроля	представленных	для осуществления

(наименование организации-экспортера или ор	
подтверждаю. Претензий к осуществлению государст	венного контроля с
драгоценными камнями не имею.	
Порородилости	
Доверенность (наименование организации-экспортера или ор	
предъявлена.	ланизации-импортера)
проделения	
Представитель	
(наименование организации-экспортера или организ	вации импортера)
	,
	// (подпись)
(\psi \ \mathref{n} \ \cdot \ \mathref{n} \ \cdot \cdot \cdot	у (подпись)
Осуществление государственного контроля подтверж	сдаю.
Представитель уполномоченного органа (организаци	ии):
).) (подпись)
(Φ, \mathbb{N}, Φ)).) (подпись)
М. П	
М.П.	
Сертификат вывоза природных алмазов*	
N OT "" F.	
Представитель	
(наименование уполномоченного органа	(организации),
оформившего сертификат)	
	,
	// (подпись)
$M.\Pi.$, (подпись)

Приложение N 2 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней

Правила осуществления государственного контроля драгоценных камней

1. Государственный контроль драгоценных камней осуществляется уполномоченными органами (организациями) государств - членов Евразийского экономического союза (далее соответственно - государства-члены, Союз), определенными в соответствии с законодательством государств-членов.

^{*} Заполняется при вывозе природных алмазов.

- 2. Государственный контроль драгоценных камней осуществляется на специализированных (категорированных) таможенных постах или В отделах таможенных органов государств-членов, созданных соответствии законодательством государств-членов.
 - 3. Для целей настоящих Правил используемые понятия означают следующее:

"бриллианты" - обработанные природные алмазы различной формы огранки, имеющие отполированные грани и предназначенные для последующего использования (код из 7102 39 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС);

"заявители" - субъекты добычи драгоценных камней, субъекты производства бриллиантов, субъекты производства продукции и изделий из природных алмазов, юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - индивидуальные предприниматели), которые имеют право осуществлять операции с драгоценными камнями в соответствии с законодательством государств-членов;

"идентификация драгоценных камней" - установление уполномоченными органами (организациями) государств-членов, определенными в соответствии с законодательством государств-членов, соответствия классификационных стоимостных характеристик драгоценных камней требованиям нормативно-технической документации, опубликованной на официальном сайте Союза в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет", с учетом цен мирового рынка. Внесение изменений нормативно-техническую документацию для определения характеристик классификационных И СТОИМОСТНЫХ драгоценных камней опубликование нормативно-технической документации осуществляются в порядке согласно приложению N 1:

"субъекты добычи драгоценных камней" - юридические лица, осуществляющие добычу драгоценных камней на территории государства-члена, резидентами которого данные юридические лица являются;

"субъекты производства бриллиантов" - юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые осуществляют огранку природных алмазов в целях изготовления бриллиантов в соответствии с законодательством государств-членов, резидентами которых данные юридические лица и индивидуальные предприниматели являются;

"субъекты производства продукции и изделий из природных алмазов" - юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые имеют право осуществлять обработку или использование природных алмазов в целях изготовления продукции производственно-технического назначения, а также бытовых и ювелирных изделий в соответствии с законодательством государств-членов, резидентами которых данные юридические лица и индивидуальные предприниматели являются;

"уникальные драгоценные камни" - драгоценные камни, отнесенные к категории уникальных в соответствии с критериями согласно приложению N 2 и предназначенные для использования в целях, установленных законодательством государств-членов. Порядок отнесения драгоценных камней к категории уникальных может устанавливаться законодательством государств-членов;

"уникальные янтарные образования" - янтарные образования массой свыше 1000 г, разнообразной, фантазийной формы, относительно монолитные по своей структуре (не менее 80 процентов), не содержащие сквозных раковин, визуальных трещин, угрожающих целостности образца, разнообразной цветовой гаммы, возможно с хорошо сохранившимися включениями флоры и фауны размерами более 10 мм. Порядок отнесения уникальных янтарных образований к драгоценным камням может устанавливаться законодательством государств-членов.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

- 4. При осуществлении государственного контроля драгоценных камней и изделий из драгоценных камней проводятся следующие мероприятия:
- а) проверка происхождения вывозимых с таможенной территории Союза драгоценных камней и законности владения ими на основании документов, представленных в соответствии с настоящими Правилами;
- б) проверка соответствия качества сортировки и оценки вывозимых с таможенной территории Союза драгоценных камней нормативно-технической документации, опубликованной на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", и документам, представленным в соответствии с настоящими Правилами;
 - в) идентификация драгоценных камней;
- г) проверка соответствия изделий из драгоценных камней нормативнотехнической документации и документам, представленным в соответствии с настоящими Правилами;
- д) проверка соблюдения установленного порядка отнесения драгоценных камней к категории уникальных при первичной классификации драгоценных камней (при их добыче) и порядка отнесения уникальных янтарных образований к драгоценным камням в случае, если такие порядки установлены законодательством государства-члена;
- е) проверка соблюдения установленного законодательством государства-члена приоритетного права на приобретение драгоценных камней в государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней государств-членов;
- ж) оформление, выдача и (или) учет сертификатов международной схемы сертификации необработанных природных алмазов (далее сертификат Кимберлийского процесса) государств-членов, а также проверка и учет сертификатов Кимберлийского процесса, выданных третьими странами в целях реализации международной схемы сертификации необработанных природных алмазов;
 - з) идентификация и проверка происхождения:

ввозимых на таможенную территорию Союза обработанных драгоценных камней с целью определения возможности изготовления их из вывезенных ранее с таможенной территории Союза необработанных драгоценных камней;

вывозимых с таможенной территории Союза обработанных драгоценных камней с целью определения возможности их изготовления из ввезенных ранее на таможенную территорию Союза необработанных драгоценных камней.

- 5. Для осуществления государственного контроля драгоценных камней заявители или их представители, имеющие письменное подтверждение соответствующих полномочий, представляют следующие документы и сведения:
- а) письмо-заявка, в котором указываются данные о заявителе (в том числе место нахождения заявителя) и перечень прилагаемых документов, необходимых для осуществления государственного контроля драгоценных камней;
- б) копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия внешнеторгового договора (контракта) копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;
- в) копия посреднического договора (если в качестве заявителя выступает посредник);
- г) копия документа о постановке на специальный учет или копия лицензии на вид деятельности, выданные в соответствии с законодательством государства-члена;

- д) копия лицензии или договора (контракта) на право пользования недрами (для субъектов добычи драгоценных камней);
 - е) копии уставных и регистрационных документов заявителя.
- 6. При осуществлении государственного контроля ввезенных на таможенную территорию Союза необработанных природных алмазов вместе с документами, указанными в пункте 5 настоящих Правил, представляется сертификат Кимберлийского процесса государства-экспортера, оформленный в соответствии с требованиями международной схемы сертификации необработанных природных алмазов.
- 7. При осуществлении государственного контроля необработанных драгоценных камней, предназначенных для вывоза с таможенной территории Союза, вместе с документами, указанными в пункте 5 настоящих Правил, представляются следующие документы:
- а) договоры на закупку необработанных драгоценных камней на территориях государств-членов, акты выдачи и спецификации (ведомости комплектации), в том числе в случае вывоза с таможенной территории Союза части партии необработанных драгоценных камней, приобретенных по данному договору;
- б) подтверждение об учете сделок с вывозимыми с таможенной территории Союза необработанными драгоценными камнями (приобретение необработанных драгоценных камней на внутреннем рынке государств-членов) по представленным договорам на закупку драгоценных камней в порядке, установленном законодательством государства-члена;
- в) справка об использовании необработанных драгоценных камней по внешнеторговому договору (контракту), составленная по форме согласно приложению N 3:
- г) посреднические договоры, заключенные с субъектами добычи драгоценных камней, субъектами производства бриллиантов или субъектами производства продукции и изделий из природных алмазов (если в качестве заявителя при экспорте необработанных природных алмазов выступают юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие право в соответствии с законодательством государствачлена осуществлять операции с драгоценными камнями и стоящие на специальном учете);
 - д) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.
- 8. При осуществлении государственного контроля обработанных драгоценных камней, предназначенных для вывоза с таможенной территории Союза, дополнительно к документам, указанным в пункте 5 настоящих Правил, представляются следующие документы:
- а) отгрузочная спецификация, отражающая полный ассортимент обработанных драгоценных камней в количественном и стоимостном выражении;
- б) обобщенная спецификация обработанных драгоценных камней по размерновесовым группам;
- в) справка об использовании необработанных драгоценных камней для изготовления драгоценных камней по внешнеторговому договору (контракту), составленная по форме согласно приложению N 4;
- г) справка об использовании необработанных алмазов массой 10,8 карата и более, составленная по форме согласно приложению N 5;
 - д) протокол (акт) предприятия об оценке бриллиантов массой 6 карат и более;
- е) документы, подтверждающие происхождение (приобретение) драгоценных камней и законность владения ими (контракт, посреднический договор, акт выдачи, спецификация (ведомость комплектации), акт сделки, учтенной в установленном порядке);

- ж) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.
- 9. При осуществлении государственного контроля порошков из природных алмазов, предназначенных для вывоза с таможенной территории Союза, дополнительно к документам, указанным в пункте 5 настоящих Правил, представляются следующие документы:
- а) документы, подтверждающие происхождение (приобретение) порошков из природных алмазов и законность владения ими (контракт, посреднический договор, акт выдачи, спецификация (ведомость комплектации), акт сделки, учтенной в установленном порядке);
- б) отгрузочная спецификация, отражающая полный ассортимент порошков из природных алмазов в количественном и стоимостном выражении;
- в) справка об использовании природных алмазов для изготовления партии порошка по внешнеторговому договору (контракту), составленная по форме согласно приложению N 6;
 - г) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.
- 10. Для помещения природных алмазов под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории и переработки для внутреннего потребления юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим огранку природных алмазов в целях изготовления бриллиантов, выдается акт государственного контроля.
- 11. Каждый лист представленных копий документов заверяется подписью и печатью заявителя, либо копии этих документов прошиваются, а их последние листы заверяются подписью и печатью заявителя.
- 12. Документы могут представляться в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-члена.
- 13. Результаты государственного контроля драгоценных камней оформляются актом государственного контроля, составленным по форме, предусмотренной приложением N 1 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней (приложение N 13 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30), либо отказом в его выдаче.
- 14. Акт государственного контроля составляется в 3 экземплярах и подписывается представителем уполномоченного органа (организации) государствачлена и заявителем (представителем заявителя). Первый и второй экземпляры вручаются заявителю. Первый экземпляр предназначается для представления в таможенный орган государства-члена, второй экземпляр остается у заявителя. Третий экземпляр хранится в уполномоченном органе (организации) государства-члена, осуществившем государственный контроль.

Акт государственного контроля может выдаваться в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государств-членов.

- 15. На все партии необработанных природных алмазов, вывозимых с таможенной территории Союза, выдается сертификат Кимберлийского процесса, оформленный в порядке, установленном законодательством государства-члена.
- 16. Акт государственного контроля подтверждает факт осуществления процедур государственного контроля, а также действий, направленных на выполнение требований Кимберлийского процесса.
- 17. В выдаче акта государственного контроля может быть отказано в следующих случаях:
- а) в представленных заявителем для осуществления государственного контроля документах содержатся неполные или недостоверные сведения;

- б) не соблюдены требования, предусмотренные пунктами 4 8 настоящих Правил;
- в) партии товара не соответствуют документам, представленным заявителем для осуществления государственного контроля.
- 18. Мотивированное решение об отказе в выдаче акта государственного контроля выдается заявителю в письменной форме либо в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

Приложение N 1 к Правилам осуществления государственного контроля драгоценных камней

Порядок

внесения изменений в нормативно-техническую документацию для определения классификационных и стоимостных характеристик драгоценных камней

- 1. Евразийская экономическая комиссия (далее Комиссия) для определения классификационных и стоимостных характеристик драгоценных камней в ходе осуществления государственного контроля драгоценных камней публикует официальном сайте Евразийского экономического союза В информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее официальный сайт Союза) нормативно-техническую документацию.
- 2. Под нормативно-технической документацией понимаются следующие документы:
 - а) документы в области стандартизации драгоценных камней;
 - б) классификаторы;
 - в) технические условия;
 - г) прейскуранты на драгоценные камни.
- 3. Опубликование нормативно-технической документации осуществляется на основании протокола, подписанного руководителем (заместителем руководителя) уполномоченного органа государства члена Евразийского экономического союза (далее государство-член), ответственного за проведение государственной политики в области производства, использования и обращения драгоценных металлов и драгоценных камней (далее уполномоченный орган).
- 4. Уполномоченные органы осуществляют постоянный мониторинг мирового рынка драгоценных камней для своевременной подготовки предложений по внесению изменений в нормативно-техническую документацию.
- 5. При наличии предложений по внесению изменений в нормативно-техническую документацию уполномоченный орган, инициировавший внесение соответствующих изменений, направляет посредством электронной или факсимильной связи уполномоченным органам других государств-членов для рассмотрения и согласования проект протокола о внесении изменений в нормативно-техническую документацию (далее проект протокола) с технико-экономическим обоснованием целесообразности внесения таких изменений:
- а) в нормативно-техническую документацию на необработанные природные алмазы и бриллианты ежеквартально (не позднее 20-го числа месяца, следующего за истекшим кварталом);
- б) в нормативно-техническую документацию на необработанные и обработанные сапфиры, рубины, изумруды, александриты 1 раз в полугодие (не позднее 20-го числа

месяца, следующего за истекшим полугодием);

- в) в иную нормативно-техническую документацию в любое время.
- 6. В течение 10 рабочих дней с даты получения проекта протокола данный проект рассматривается уполномоченными органами. При отсутствии каких-либо замечаний проект протокола подписывается руководителем (заместителем руководителя) уполномоченного органа и направляется посредством электронной или факсимильной связи в уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений.
- 7. После подписания протокола уполномоченными органами всех государствчленов уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений, направляет подписанные каждым из государств-членов экземпляры протоколов в Комиссию (с приложением соответствующих изменений, которые необходимо внести в нормативнотехническую документацию).
- 8. Комиссия в течение 3 рабочих дней с даты получения протоколов, указанных в пункте 7 настоящего Порядка, опубликовывает изменения, вносимые в нормативнотехническую документацию, на официальном сайте Союза.
- 9. В случае несогласия хотя бы одного из уполномоченных органов с изменениями, вносимыми в нормативно-техническую документацию, уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений, в течение 10 рабочих дней с даты получения последнего ответа от уполномоченных органов проводит согласительное совещание представителей уполномоченных органов для обсуждения и согласования представленных предложений.

Согласительное совещание может проводиться в режиме видеоконференции.

- В случае согласования представленных предложений уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений, направляет посредством электронной или факсимильной связи в уполномоченные органы протокол согласительного совещания уполномоченных органов для рассмотрения в порядке, предусмотренном пунктом 6 настоящего Порядка.
- В случае несогласования представленных предложений протокол согласительного совещания представителей уполномоченных органов подписывается участниками совещания с разногласиями.

Повторное внесение изменений в нормативно-техническую документацию может быть предложено на рассмотрение уполномоченных органов в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка.

10. Уполномоченные органы информируют друг друга и Комиссию о назначенных ответственных исполнителях (с указанием номера телефона и адреса электронной почты). Данная информация публикуется на официальном сайте Союза.

Приложение N 2 к Правилам осуществления государственного контроля драгоценных камней

Критерии отнесения драгоценных камней к категории уникальных

К категории уникальных драгоценных камней могут быть отнесены: алмазы массой 50 карат и более, кроме позиции "борт";

необработанные изумруды (штуфы, кристаллы или сростки кристаллов изумрудов) первого цвета (темно-зеленого), первого и второго сорта, представляющие интерес по форме кристаллов и минеральным ассоциациям, а также их обломки

размером от 10 мм и более, первого цвета (темно-зеленого), высокой степени прозрачности с внутренним блеском (категория "экстра");

необработанные александриты с сильным александритовым эффектом (штуфы, кристаллы или сростки кристаллов) первого и второго сортов, представляющие интерес по форме кристаллов, минеральным ассоциациям, с хорошо выраженной формой кристаллов;

драгоценные камни, связанные с какими-либо историческими событиями или известными личностями, сыгравшими выдающуюся роль в истории, науке, культуре.

Приложение N 3 к Правилам осуществления государственного контроля драгоценных камней

(форма)

Справка об использовании необработанных драгоценных камней по внешнеторговому договору (контракту) (при экспорте) от N _____

Ν	Номе	Номе	Данн	ные о	Данн	ые о	Данн	ые о	Дан	іные о	Дан	іные о	Дан	іные о	Дань	ные об		
п/п	ри	р	необра	ботанн	необрабо	танных	необработанных		іных необработанных нес		необр	работан	необработан		необработан		остатках	
	дата	акта	Ь	IX	драгоце	енных	драгоц	ценных	F	НЫХ	F	НЫХ	F	НЫХ	необр	работан		
	сырь	выда	драгоц	ценных	камн	ІЯХ,	кам	нях,	драго	ценных	драго	ценных	драгоценных		ных			
	евого	чи,	камн	ях по	использо	ванных	использ	ованных	каг	инях,	каг	инях,	каг	инях,	драгоценных			
	догов	номе	внешне	еторгов	дл	Я	для изгот	говления	прод	данных	выве	зенных	заяві	пяемых	камі	ней на		
	opa,	р	ым дог	оворам	изготов	ления	обрабо	танных		на	pa	нее с	к вь	івозу с	скла	де или		
	прод	спец	(контра	актам),	обработ	анных	драгоц	ценных	втор	МОНРИС	тамо	женной	тамо	женной	произ	зводств		
	авец	ифи-	акт	гам	драгоце	енных	камне	ей для	рь	ынке		оитории террито		территории е прода		одавца		
	необ	каци	выд	ачи,	камн	ей,	реализации на		Евра	зийског	Евразийског		Евразийског					
	pa-	И	специс	рикаци	предназн	аченны	внутре	еннем		0	0		0					
	бота	(ведо	Я	М	х для вь	івоза с	рынке го	сударств	экономическ экономическ		омическ	эконс	омическ					
	нных	MO-	(ведол	лостям	таможе	енной	- чле	ЭНОВ	ОГО	союза	ого союза		ОГО	союза				
	алма	СТИ	компле	ектации	террит	ории	Еврази	ійского										
	30B	комп)	Евразиі	йского	экономи	ческого										
	(наи	ле-			экономи	ческого	СОН	оза										
	ме-	ктаци			сою	за												
	нова	и)	масс	СТОИМ	масса,	СТОИМ	масса,	стоимо	мас	СТОИМ	мас	СТОИМ	мас	СТОИМ	мас	СТОИМ		
	ние		a,	ость,	каратов	ость,	каратов	сть,	ca,	ость,	ca,	ость,	ca,	ость,	ca,	ость,		
	орган		карат	долла		долла		доллар	кар	долла	кар	долла	кар	долла	кар	долла		
	И-		ОВ	ров		ров		ов США	ато	ров	ато	ров	ато	ров	ато	ров		

	заци и)			США		США			В	США	В	США	В	США	В	США
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Генеральный директор		
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Главный бухгалтер		
	(подпись)	(Ф.И.О.)
	М.П.	(при наличии)

Приложение N 4 к Правилам осуществления государственного контроля драгоценных камней

(форма)

Справка об использовании необработанных драгоценных камней для изготовления драгоценных камней по внешнеторговому договору (контракту) от ______ N _____

N	Номер и	Данные о	Данные о	Данные о	Данные о вывозимых с	Выход	Данные об остатках
п/п	дата	продавце	необработанных	необработанных	таможенной территории	годног	необработанных
	сырьевого	необрабо	драгоценных	драгоценных	Евразийского	o, %	драгоценных
	договора и	танных	камнях по	камнях,	экономического союза		камней на складе
	акта выдачи	драгоценн	сырьевым	соответствующих	драгоценных камнях		или производстве
	необработан	ых камней	договорам	вывозимым с			продавца
	ных			таможенной			
	драгоценных			территории			
	камней			Евразийского			
				экономического			
				союза			

						ценным мням						
			масса, карато	стоимост ь,	масса, карато	стоимост ь,	масса, карато		имость, аров США		масса, каратов	стоимость
			В	долларо в США	В	долларо в США	В	учетна я	контрактн ая			долларов США
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									-			
IOTN	Ō:								-	_		-

Руководитель	предприятия				
		(подпись)		(Φ.J	4.0.)
			М.П.	(при	напичии)

Приложение N 5 к Правилам осуществления государственного контроля драгоценных камней

(форма)

Справка об использовании необработанных алмазов массой 10,8 карата и более

N	Номер и	Характери	Данн	ые о	Данн	ые о		Дан	ные о г	олучен	ных бриллиа	нтах	
п/п	дата	стика	необра	ботанн	необра	ботанн							
	сырьевого	необрабо	ых алм	азах по	ых алг	мазах,							
	договора,	танных	сырье	вому	соответ	ствующ							
	акта	алмазов	дого	вору	И	Χ							
	выдачи,	(цвет,			брилли	иантам							
	специфик	дефектно	масса	стоим	масса	СТОИМ	вид	характери	масс	штук	учетная	учетная	контра
	ации	СТЬ	криста	ость,	криста	ость,	огран	стика	a,		(установл	(установл	ктная

	(ведомост	(качество)	лла,	долла	лла,	долла	КИ	(цвет,	карат		енная)	енная)	стоим
	И		карато	ров	карато	ров		чистота,	ОВ		цена (со	стоимость	ость,
	комплекта		В	США	В	США		группа			скидками,	(co	долла
	ции)							огранки)			надбавка	скидками,	ров
											ми) за 1	надбавка	США
											карат,	ми),	
											долларов	долларов	
											США	США	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
IOTN	<u>O:</u>												
ОБЩ	ИЙ ИТОГ:												

Генеральный директор				
	(подпись)		(Φ	.N.O.)
Главный бухгалтер				
	(подпись)		(Φ	.N.O.)
		М.П.	(при	наличии)

Приложение N 6 к Правилам осуществления государственного контроля драгоценных камней

(форма)

Справка об использовании природных алмазов для изготовления партии порошка по внешнеторговому договору (контракту) от ______ N ____

N	Номер и дата	Данные о	Данные о	Данные о	Данные о	Данные о	Данные об
п/п	сырьевого	продавце	необработанных	необработанных	порошке,	вывозимом с	остатках

	договора и	необработа	алма	азах по	али	иазах,	изготов	ленном из	тамо	женной	необра	ботанных
	акта выдачи	нных	сыр	ьевым	исполь	зованных	необра	ботанных	терр	итории	драго	ценных
	необработанн	алмазов	договор	ам, актам	для изго	отовления	алі	мазов	Евраз	вийского	камней	на складе
	ых алмазов		ВЫ	дачи,	пор	ошка			эконом	ического	или про	изводстве
			специ	фикации					союза	порошке	про	давца
			(вед	омости								
			компл	ектации)								
			масса,	стоимост	масса,	стоимост	масса,	стоимост	масса,	стоимост	масса,	стоимост
			карато	Ь,	карато	Ь,	карато	Ь,	карато	Ь,	карато	Ь,
			В	долларо	В	долларо	В	долларо	В	долларо	В	долларо
				в США		в США		в США		в США		в США
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Руководитель	предприятия		
		(подпись)	(Φ.N.O.)
		М.П.	(при наличии)

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 решение дополнено приложением N 14

Приложение N 14 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30

Положение

о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы

І. Общие положения

- 1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее вывоз) драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, включенных в раздел 2.10 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее единый перечень).
 - 2. Настоящее Положение не применяется:
- а) при вывозе культурных ценностей, содержащих драгоценные металлы. Вывоз культурных ценностей, содержащих драгоценные металлы, включенных в раздел 2.20 единого перечня, осуществляется в соответствии с Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30;
- б) при ввозе и (или) вывозе радиоактивных и стабильных изотопов драгоценных металлов и изделий на их основе. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государства члена Союза (далее государствочлен);
- в) при ввозе драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, если это предусмотрено законодательством государств-членов, для пополнения государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней государств-членов, а также государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов государств-членов (для субъектов федеративного государства) и (или) при вывозе драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы из указанных фондов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;
- г) при ввозе и (или) вывозе драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, если это предусмотрено законодательством государств-членов, национальными (центральными) банками государств-членов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;

- д) при ввозе и (или) вывозе национальными (центральными) банками государствчленов монет из драгоценных металлов, являющихся законным платежным средством на территориях государств-членов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;
- е) при ввозе и (или) вывозе физическими лицами драгоценных металлов в качестве товаров для личного пользования.
- 3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"акт государственного контроля" - документ, составленный по форме согласно приложению N 1, подтверждающий результаты осуществления государственного контроля драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы;

"аффинированное золото и серебро в виде порошка и гранул" - порошок и гранулы, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также порошок и гранулы иностранного производства, сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

"аффинированное золото и серебро в виде слитков" - слитки, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также слитки иностранного производства, изготовленные, клейменные и сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

"аффинированная платина и металлы платиновой группы в виде порошка и гранул" - порошок и гранулы, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также порошок и гранулы иностранного производства, сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

"аффинированная платина и металлы платиновой группы в виде слитков и пластин" - слитки и пластины из платины и металлов платиновой группы, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также слитки и пластины из платины и металлов платиновой группы иностранного производства, изготовленные, клейменные и сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

"государственный контроль драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы" - административная процедура, которая проводится в соответствии с Правилами осуществления государственного контроля драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, согласно приложению N 2;

"драгоценные металлы" - золото, серебро, платина и металлы платиновой группы (палладий, иридий, родий, рутений и осмий), указанные в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня;

"заявители" - субъекты добычи, субъекты производства аффинированных драгоценных металлов, кредитные организации, юридические лица, физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее индивидуальные предприниматели), имеющие право осуществлять операции с драгоценными металлами и (или) сырьевыми товарами, содержащими драгоценные металлы, в соответствии с законодательством государства-члена, и иные специализированные организации, определенные законодательством государствачлена;

"не подлежащие аффинажу самородки" - самородки драгоценных металлов, отнесенные к категории самородков, не подлежащих аффинажу, в порядке согласно

приложению N 3;

"субъекты добычи" - организации, осуществляющие добычу драгоценных металлов на территории государства-члена, резидентами которого они являются;

"субъекты производства аффинированных драгоценных металлов" - юридические лица, имеющие право в соответствии с законодательством государства-члена осуществлять аффинаж драгоценных металлов;

"сырьевые товары" - отходы и лом драгоценных металлов, необработанные драгоценные металлы, в том числе сплав Доре в виде слитка (код из 7108 12 000 9 ТН ВЭД ЕАЭС) и катодные металлы (коды из 7106 10 000 0, из 7106 91 000 9, из 7108 11 000 0, из 7108 12 000 9, из 7110 11 000 9, из 7110 21 000 9, из 7110 31 000 0 и из 7110 41 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), цинковые осадки (код из 7112 ТН ВЭД ЕАЭС), руды и концентраты драгоценных металлов, указанные в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, руды и концентраты цветных металлов, полупродукты производства цветных металлов, содержащие драгоценные металлы, указанные в таблице 2 раздела 2.10 единого перечня.

Для аффинированного золота, серебра, платины и металлов платиновой группы (далее - аффинированные драгоценные металлы) содержание количества массовых частей драгоценных металлов в 1000 массовых частей сплава по итогам аффинажа должно составлять не менее:

995 - для золота;

999 - для серебра;

999,5 - для платины, палладия;

999 - для иридия, родия, рутения, осмия.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

II. Помещение под таможенные процедуры

- 4. Помещение под таможенные процедуры товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, осуществляется на специализированных (категорированных) таможенных постах или в отделах таможенных органов государствчленов, созданных в соответствии с законодательством государствчленов, за исключением следующих случаев:
- а) помещение указанных товаров под таможенную процедуру таможенного транзита;
- б) помещение указанных товаров под таможенную процедуру реэкспорта, если ранее они не помещались под иные таможенные процедуры, за исключением таможенной процедуры таможенного транзита и таможенной процедуры таможенного склада.
- 5. Помещение товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее лицензия), и акта государственного контроля.
 - 6. Помещение товаров, указанных в таблице 2 раздела 2.10 единого перечня, под

таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

7. Помещение товаров, указанных в таблице 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение ранее временно вывезенных ювелирных изделий, изделий золотых и серебряных дел мастеров, других изделий и их частей (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 *, 9101 **, 9102 **, 9103 **, 9105 **, 9111 **, 9112 **, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) из драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов, указанных в таблице 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта или временного вывоза для целей завершения таможенной процедуры временного вывоза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

8. Помещение товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, отказа в пользу государства, реимпорта, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории и реэкспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение драгоценных металлов, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру реэкспорта в случае отказа в выдаче акта государственного контроля осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение товаров, указанных в таблице 2 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, отказа в пользу государства, реимпорта, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реэкспорта, свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии и акта государственного контроля.

- 9. Помещение товаров, указанных в разделе 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается, за исключением драгоценных металлов в виде продукции и изделий (коды 7113, 7114, 7115, 7118 **, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 *, 9101 **, 9102 **, 9103 **, 9105 **, 9111 **, 9112 **, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), указанных в таблице 3 раздела 2.10. единого перечня, которые помещаются под таможенную процедуру беспошлинной торговли при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.
- 10. Помещение драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов (коды из 7106, 7107 00 000 0, из 7108, 7109 00 000 0, 7110 и 7111 00 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории, если продуктами переработки являются ювелирные изделия, изделия золотых и серебряных дел мастеров, другие изделия и их части (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 * , 9101 ** , 9102 ** , 9103 ** , 9105 ** , 9111 ** , 9112 ** ,

9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) из драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов не допускается, за исключением случаев, когда государством-членом принято решение о введении количественных ограничений на вывоз таких товаров для переработки вне таможенной территории в одностороннем порядке в соответствии с разделом X Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года). В этом случае помещение таких товаров под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

- 11. Помещение товаров, указанных в разделе 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, от таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза до таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза по территории государства, не являющегося государством-членом, а также таможенного склада осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии и (или) акта государственного контроля.
- 12. Помещение товаров, указанных в разделе 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру уничтожения, а также товаров, указанных в таблице 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры свободной таможенной зоны и свободного склада не допускается.

III. Выдача лицензии

- 13. Для оформления лицензии заявители представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого они зарегистрированы, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы:
- а) для оформления лицензии на экспорт аффинированных драгоценных металлов:

кредитные организации и иные специализированные организации, если они определены законодательством государства-члена, - копию лицензии на право совершения операций с драгоценными металлами, а также копии договоров (контрактов), подтверждающих собственность на аффинированные драгоценные металлы, или копию договора комиссии (агентского соглашения), заключенного с собственниками аффинированных драгоценных металлов;

субъекты добычи - копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами;

субъекты производства аффинированных драгоценных металлов, юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие право совершать операции с драгоценными металлами, - копии документов, подтверждающих законность приобретения (владения) драгоценных металлов, а также копию документа о

постановке на специальный учет или копию лицензии на вид деятельности в соответствии с законодательством государства-члена;

б) для оформления лицензии на экспорт не подлежащих аффинажу самородков:

субъекты добычи - копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами;

юридические лица и индивидуальные предприниматели - копии документов, подтверждающих законность приобретения (владения) не подлежащих аффинажу самородков, а также копию документа о постановке на специальный учет или копию лицензии на вид деятельности в соответствии с законодательством государства-члена:

в) для оформления лицензии на экспорт товаров, указанных в таблицах 1 и 2 раздела 2.10 единого перечня, за исключением товаров, указанных в подпунктах "а" и "б" настоящего пункта:

документы о содержании драгоценных и сопутствующих извлекаемых металлов, оформленные в соответствии с законодательством государства-члена;

заключение (заключения) государственного органа государства-члена о возможности (невозможности) или экономической целесообразности (нецелесообразности) промышленного извлечения драгоценных металлов из сырьевых товаров, на территории которого добыты эти сырьевые товары, уполномоченного в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу такого заключения (заключений);

копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами (для субъектов добычи);

копии документов, подтверждающих законность приобретения (владения) товаров, содержащих драгоценные металлы (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих право осуществлять операции с драгоценными металлами в соответствии с законодательством государства-члена).

- 14. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.
- 15. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена или актами правительства государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, установленном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена или актами правительства государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 13 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган государства-члена документы, указанные в абзацах третьем и четвертом подпункта "а", абзацах втором и третьем подпункта "б" и подпункте "в" пункта 13 настоящего Положения, не представляются.

16. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

^{*} Только из драгоценных металлов или катаных драгоценных металлов.

^{**} Только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок из драгоценных камней.

Приложение N 1 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы

(форма)

Акт государственного контроля

N
(дата) (государство - член Евразийского экономического союза, город)
В соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (приложение N 14 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30), представителем
(уполномоченный орган (организация), государство - член Евразийского экономического союза)
(должность, Ф.И.О. государственного контролера) осуществлен государственный контроль на
(место осуществления государственного контроля) товара ,
предъявленного заявителем
(наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя) для ввоза (вывоза) по контракту от г. N
Лицензия*
от г. N
(наименование документа) от г. N выдан
(наименование органа)
В соответствии с контрактом и сопроводительными документами масса товара составляет грамм. $ (\text{нетто}) $

Наименование и масса в чистоте драгоценных металлов (для юв других бытовых изделий указывается масса в чистоте только металла согласно пробе):	_
30ЛОТО	грамм,
серебро	грамм,
платина	грамм,
палладий	грамм,
иридий	грамм,
родий	грамм,
рутений	грамм,
осмий	грамм.
Масса вставок в ювелирных изделиях в виде самородков др металлов**:	агоценных
ЗОЛОТЫХ	грамм,
серебряных	грамм,
платиновых	грамм.
Наименование и масса драгоценных камней (для изделий из др металлов):	агоценных
алмазы обработанные (бриллианты)	карат,
изумруды	карат,
рубины	карат,
сапфиры	карат,
александриты	карат,
природный жемчуг	карат.
Количество товара(в соответствующих единицах измерен	
(в соответствующих единицах измерен Контрактная стоимость товара**	ия)
(в валюте по контрак	·mv/)
Результаты государственного контроля драгоценных металлов:	
Представитель уполномоченного органа (организации)	
(nor	(пись)
Государственный контроль осуществлен в присутствии пред заявителя	ставителя
(должность, Ф.И.О. представителя заявителя, номер дове	ренности)
Товар опломбирован печатями: государственного контролера N	
заявителя N	
Достоверность документов, представленных для осущосударственного контроля, подтверждаю, претензий к осущосударственного контроля не имею, товар получен в полном объеме	цествлению
Представитель заявителя	
(подпись) (Ф.И.О.)	

* Заполняется при экспорте товара.

** Заполняется при вывозе товара с таможенной территории Евразийского экономического союза.

Приложение N 2 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы

Правила

осуществления государственного контроля драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы

- 1. Государственный контроль драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее сырьевые товары), осуществляется уполномоченными органами (организациями) государств членов Евразийского экономического союза (далее государства-члены), определенными в соответствии с законодательством государств-членов.
- 2. Для целей настоящих Правил под уникальными самородками понимаются самородки драгоценных металлов, отнесенные к категории уникальных в соответствии с критериями согласно приложению и предназначенные для целей, установленных законодательством государств-членов. Порядок отнесения самородков драгоценных металлов к категории уникальных может устанавливаться законодательством государств-членов.
- 3. При осуществлении государственного контроля проводятся следующие мероприятия:
- а) проверка партии драгоценных металлов, сырьевых товаров и драгоценных камней в виде вставок на соответствие данным, указанным в сопроводительной документации, в том числе в нормативно-технической и (или) технической документации:
- б) проверка происхождения вывозимых драгоценных металлов, сырьевых товаров и драгоценных камней в виде вставок;
- в) проверка соблюдения требований при совершении сделок с драгоценными металлами и сырьевыми товарами, если такие требования установлены законодательством государства-члена;
- г) оценка стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней в виде вставок, содержащихся в вывозимых товарах, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее единый перечень), для драгоценных металлов с учетом цен мирового рынка, для драгоценных камней в виде вставок с учетом прейскурантов, опубликованных на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", и цен мирового рынка в порядке, установленном законодательством государства-члена.
 - 4. Для осуществления государственного контроля товаров, указанных в таблицах

1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, субъекты добычи, субъекты производства аффинированных драгоценных металлов, кредитные организации, юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), или их представители, имеющие письменное подтверждение соответствующих полномочий, представляют следующие документы:

а) при ввозе:

письмо-заявка, в котором указываются данные о заявителе (в том числе адрес юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя), наименование товара, код ТН ВЭД ЕАЭС, количество товара, место осуществления государственного контроля и перечень прилагаемых документов, необходимых для осуществления государственного контроля:

копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия внешнеторгового договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

спецификация на товары, содержащие драгоценные металлы, с указанием полного ассортимента товаров (наименования, маркировки, артикула, номера партии и т.д.), количества и массы;

документ о содержании драгоценных металлов в товаре, за исключением ювелирных изделий и изделий золотых и серебряных дел мастеров, других изделий и их частей (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 *, 9101 **, 9102 **, 9103 **, 9105 **, 9111 **, 9112 **, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС):

копия документа о постановке на специальный учет или копия лицензии на вид деятельности, выданные в соответствии с законодательством государства-члена;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) при вывозе:

письмо-заявка, в котором указываются данные о заявителе (в том числе адрес юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя), наименование товара, код ТН ВЭД ЕАЭС, количество товара, место осуществления государственного контроля и перечень прилагаемых документов, необходимых для осуществления государственного контроля;

лицензия на экспорт - для товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня. Лицензия представляется в случае дальнейшего помещения этих товаров под таможенную процедуру экспорта;

копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия внешнеторгового договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

спецификация на товары, содержащие драгоценные металлы с указанием полного ассортимента товаров (наименования, маркировки, артикула, номера партии и т. д.), количества и массы;

копия счет-фактуры, или инвойса, или иного документа, используемого для подтверждения стоимости вывозимого товара;

расчет стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней, содержащихся в вывозимых товарах;

копия документа о постановке на специальный учет или копия лицензии на вид деятельности;

копия документа (документов), подтверждающего законность владения (приобретения) товарами, или копия посреднического договора;

документ о содержании драгоценных металлов в товаре, оформленный в соответствии с законодательством государства-члена, за исключением ювелирных

изделий и изделий золотых и серебряных дел мастеров, других изделий и их частей (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 *, 9101 **, 9102 **, 9103 **, 9105 **, 9111 **, 9112 **, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 ТН ВЭД EA3C):

нормативно-техническая и (или) техническая документация на вывозимые товары (за исключением ювелирных изделий);

копия лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами (для субъектов добычи);

копия лицензии на право совершения операций с драгоценными металлами (для кредитных организаций и иных специализированных организаций, предусмотренных законодательством государства-члена), а также в случае экспорта монет из драгоценных металлов, являющихся законным платежным средством на территориях государств-членов;

документ (документы), подтверждающий отказ уполномоченных органов (организаций) государств-членов от закупки драгоценных металлов, в том числе уникальных самородков, и (или) сырьевых товаров для пополнения государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней государства-члена и субъектов государства-члена федеративного государства), (для а также (центральных) банков от приоритетного права на приобретение драгоценных металлов, числе уникальных самородков, (или) сырьевых И законодательством государства-члена предусмотрено такое приоритетное право, или копия указанного документа (представляется субъектами добычи и субъектами производства аффинированных драгоценных металлов);

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

в) дополнительно при ввозе и (или) вывозе товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, в целях переработки:

копия документа об условиях переработки товаров вне таможенной территории (в случае помещения под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории);

копия документа об условиях переработки товаров на таможенной территории (в случае помещения под таможенную процедуру переработки на таможенной территории);

копия документа об условиях переработки товаров для внутреннего потребления (в случае помещения под таможенную процедуру переработки для внутреннего потребления);

заключение (заключения) государственного органа (организации) государствачлена, на территории которого зарегистрирован заявитель, о нецелесообразности или невозможности переработки товаров на территории государства-члена (в случае вывоза для переработки вне таможенной территории товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня);

копия нормативного правового акта, в соответствии с которым государствомчленом принято решение о введении количественных ограничений на вывоз товаров для переработки вне таможенной территории в одностороннем порядке в соответствии с пунктом 10 Положения о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (приложение N 14 к Решению Коллегии Евразийского экономического комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30);

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

В случае если ранее временно вывезенная партия товаров (или часть партии товаров) (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 *, 9101 **, 9102 **, 9103 **, 9105 **, 9111 **, 9112 **, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) из драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов, указанных в таблице 3 раздела 2.10 единого перечня, была помещена под таможенную процедуру экспорта и (или) временного вывоза в целях завершения таможенной процедуры временного вывоза, представляются копии таможенной декларации, спецификации и инвойса, оформленные при помещении этой партии товаров под таможенную процедуру экспорта и (или) временного вывоза.

- 5. Каждый лист представленных копий документов заверяется подписью и печатью заявителя, либо копии документов прошиваются и их последние листы заверяются подписью и печатью заявителя.
- 6. Документы могут представляться в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-члена.
- 7. Результаты государственного контроля товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, оформляются актом государственного контроля, составленным по форме, предусмотренной приложением N 1 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (приложение N 14 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30);
- 8. Акт государственного контроля составляется в 3 экземплярах и подписывается представителем уполномоченного органа (организации) государства-члена и заявителем (представителем заявителя). Первый и второй экземпляры вручаются заявителю. Первый экземпляр предназначается для представления в таможенный орган государства-члена, второй экземпляр остается у заявителя. Третий экземпляр хранится в уполномоченном органе (организации) государства-члена, осуществившем государственный контроль.

Акт государственного контроля может выдаваться в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государств-членов.

- 9. Внесение изменений в акт государственного контроля осуществляется в порядке, установленном законодательством государства-члена.
- 10. При осуществлении государственного контроля представляется вся партия драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы. При этом государственный контроль осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней с момента представления уполномоченному органу (организации) государствачлена партии драгоценных металлов и документов, предусмотренных пунктом 4 настоящих Правил.

При осуществлении государственного контроля руд и концентратов драгоценных металлов, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня (код 2616 ТН ВЭД ЕАЭС), уполномоченному органу (организации) государства-члена представляются документы, предусмотренные пунктом 4 настоящих Правил. При этом партия товара уполномоченному органу (организации) государства-члена не представляется.

- 11. В целях помещения монет из драгоценных металлов, являющихся законным платежным средством на территориях государств-членов, под таможенную процедуру экспорта акт государственного контроля выдается только кредитным организациям или иным специализированным организациям, предусмотренным законодательством государства-члена.
- 12. В целях помещения товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры переработки для внутреннего

потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории акт государственного контроля выдается субъектам добычи, субъектам производства аффинированных драгоценных металлов, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, использующим драгоценные металлы в своей производственной деятельности, за исключением случаев, если операцией по переработке является ремонт товаров, в том числе замена составных частей, в соответствии с таможенными процедурами переработки на таможенной территории и переработки вне таможенной территории.

- 13. В выдаче акта государственного контроля может быть отказано в следующих случаях:
- а) в представленных заявителем для осуществления государственного контроля документах содержатся неполные или недостоверные сведения;
- б) не соблюдены требования, предусмотренные пунктами 4 и 5 настоящих Правил;
- в) партия товара не соответствует документам, представленным заявителем для осуществления государственного контроля;
- г) при экспорте товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, за исключением монет (только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок из драгоценных камней, код из 7118 ТН ВЭД ЕАЭС), их контрактная стоимость, установленная во внешнеторговом договоре (контракте), ниже общей стоимости содержащихся в них драгоценных металлов и драгоценных камней в виде вставок;
- д) при экспорте товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, в виде необработанных драгоценных металлов, отходов и лома драгоценных металлов, руд и концентратов драгоценных металлов и цинковых осадков цена сделки, установленная во внешнеторговом договоре (контракте), ниже стоимости металлов, извлечение которых промышленным способом экономически целесообразно, за вычетом стоимости их переработки.
- 14. Мотивированное решение об отказе в выдаче акта государственного контроля выдается заявителю в письменной форме либо в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

Приложение к Правилам осуществления государственного контроля драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы

Критерии

отнесения самородков драгоценных металлов к категории уникальных

К категории уникальных самородков могут быть отнесены: золотые самородки из коренных месторождений: кристаллы, дендриты и их срастания массой 1 г и более; скопления неправильной формы массой 5 г и более;

^{*} Только из драгоценных металлов или катаных драгоценных металлов.

^{**} Только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок из драгоценных камней.

золотые самородки из россыпных месторождений:

кристаллы, дендриты и их срастания массой 5 г и более, имеющие низкие степени окатанности:

скопления неправильной формы массой 50 г и более, имеющие низкие степени окатанности;

скопления неправильной формы массой 1000 г и более независимо от степени окатанности;

серебряные самородки из коренных и россыпных месторождений:

кристаллы, дендриты и их срастания массой 0,5 г и более;

скопления неправильной формы массой 5 г и более;

самородки платины и металлов платиновой группы из коренных месторождений:

кристаллы и их срастания массой 1 г и более;

скопления неправильной формы массой 5 г и более; самородки платины и металлов платиновой группы из россыпных месторождений:

кристаллы и их срастания массой 5 г и более, имеющие низкие степени окатанности;

скопления неправильной формы массой 20 г и более, имеющие низкие степени окатанности;

скопления неправильной формы массой 200 г и более независимо от степени окатанности:

самородки, связанные с какими-либо историческими событиями или известными личностями, сыгравшими выдающуюся роль в истории, науке и культуре;

самородки, связанные с историей развития добычи драгоценных металлов в государстве - члене Евразийского экономического союза;

самородки из известных коллекций, собраний, музеев; самородки, имеющие необычную форму.

Приложение N 3 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы

Порядок

отнесения самородков драгоценных металлов к категории самородков, не подлежащих аффинажу

1. К категории самородков, не подлежащих аффинажу (далее - самородки), могут быть отнесены самородки драгоценных металлов из россыпных месторождений, которые являются обособлениями самородных драгоценных металлов, резко отличаются по своим размерам от преобладающих частиц драгоценного металла на данном (конкретном) месторождении, обладают массой более 0,3 г, выделены из минерального сырья, содержащего драгоценные металлы, предназначены для обращения на таможенной территории Евразийского экономического союза или вывоза с такой территории, использования в производственных, научных, социально-культурных целях и не относятся к категории уникальных. Самородки отбираются субъектами их добычи самостоятельно в порядке, ими установленном, и учитываются

отдельно на их балансе по массе и количеству.

2. Партия самородков должна быть разделена по классам крупности с указанием количества самородков и их общего веса для каждого класса крупности и снабжена данными ситового анализа крупности драгоценного металла на данном (конкретном) месторождении (по данным геологической или эксплуатационной разведки), с которого отобраны самородки, подтверждающими, что самородки резко отличаются по своим размерам от преобладающих частиц драгоценного металла на данном (конкретном) месторождении.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 решение дополнено приложением N 15

Приложение N 15 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30

Положение

о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров

Общие положения

- 1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно ввоз, Союз) радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, включенных в раздел 2.16 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства, единый перечень).
- 2. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в случае наличия их в составе специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, включенных в раздел 2.17 единого перечня, осуществляется в соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации (приложение N 16 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).
- 3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"высокочастотные устройства" - оборудование или приборы, предназначенные для генерирования и использования радиочастотной энергии в промышленных, научных, медицинских, бытовых или иных целях, за исключением применения в области электросвязи;

"единый реестр" - единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных

устройств, при ввозе которых на таможенную территорию Союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа), формируемый в порядке согласно приложению N 1;

"радиоэлектронные средства" - технические средства, предназначенные для передачи и (или) приема радиоволн, состоящие из одного или нескольких передающих и (или) приемных устройств либо комбинации таких устройств, включающие в себя вспомогательное оборудование.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

- 4. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее заключение (разрешительный документ)), либо при наличии сведений о том, что радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства включены в единый реестр (при наличии регистрационного номера в едином реестре) (далее сведения о включении в единый реестр).
- 5. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств без лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр осуществляется в следующих случаях:

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства включены в перечень согласно приложению N 2;

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства установлены на транспортных средствах международной перевозки (включая порожние), зарегистрированных на территориях третьих государств;

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства ввозятся без права их эксплуатации (применения, использования) на таможенной территории Союза, предназначены для ремонта или установки на транспортные и другие технические средства, изготовляемые на таможенной территории Союза, и подлежат обратному вывозу с таможенной территории Союза в составе транспортных и других технических средств, полученных в результате изготовления, или после ремонта радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.

6. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств физическими лицами в качестве товаров для личного пользования осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Союза (далее - государствочлен) заключения (разрешительного документа). При ввозе радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, содержащихся в едином реестре или включенных в перечень, предусмотренный приложением N 2 к настоящему Положению, получение и представление таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) не требуются.

II. Помещение под таможенные процедуры

7. Помещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств под

таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии или сведений о включении в единый реестр.

- 8. Помещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств под таможенные процедуры переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, временного ввоза (допуска), свободной таможенной зоны, свободного склада, а также под таможенную процедуру реимпорта в целях завершения переработки действия таможенной процедуры вне таможенной осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр, если иное не установлено настоящим Положением.
- В иных случаях при помещении под таможенную процедуру реимпорта радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств представление таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр не требуется.
- 9. Представление таможенному органу государства-члена лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр не требуется в следующих случаях:
- а) помещение под таможенные процедуры радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, включенных в перечень, предусмотренный приложением N 2 к настоящему Положению;
- б) помещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств под таможенные процедуры таможенного транзита, таможенного склада, уничтожения, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства;
- в) помещение ПОД таможенную процедуру временного ввоза (допуска) радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в составе бортового оборудования воздушных, морских (речных) судов, а также в составе запасных частей и оборудования, предназначенных для установки на воздушные, морские (речные) суда для замены неисправных радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств из состава бортового оборудования, с последующим вывозом с таможенной Союза замененных (снятых) радиоэлектронных территории средств высокочастотных устройств.
- 10. В случае если в состав радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств входят шифровальные (криптографические) средства, включенные в раздел 2.19 единого перечня, или радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства входят в состав продукции, содержащей шифровальные (криптографические) средства, то:
- а) при их помещении под таможенные процедуры, указанные в пунктах 7 и 8 настоящего Положения, дополнительно к сведениям о включении в единый реестр, представляемым в соответствии с пунктами 7 и 8 настоящего Положения, или заключению (разрешительному документу), представляемому в соответствии с пунктом 8 настоящего Положения, таможенному органу государства-члена представляются документы или сведения, предусмотренные пунктом 12 настоящего Положения;
- б) при их помещении под таможенные процедуры таможенного склада, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза таможенному органу государства-члена представляются документы или сведения, предусмотренные Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского

экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30) (далее - Положение о ввозе и вывозе шифровальных (криптографических) средств).

III. Выдача лицензии

- 11. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 глункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы и сведения:
- а) информация о ввозимых радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах (наименование, тип, модель, страна-изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала);
- б) иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.
- 12. В случае если в состав ввозимых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств входят шифровальные (криптографические) средства, включенные в раздел 2.19 единого перечня, или если радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства входят в состав продукции, содержащей шифровальные (криптографические) средства, заявитель дополнительно представляет в соответствии с Положением о ввозе и вывозе шифровальных (криптографических) средств либо заключение (разрешительный документ) на ввоз шифровальных (криптографических) средств, выданное органом государственной власти государствачлена в области обеспечения государственной (национальной) безопасности, либо сведения о зарегистрированной нотификации (номер, дата).
- 13. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.
- 14. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 11 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в подпункте "б" пункта 11 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

15. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

- 16. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.
- 17. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:
 - а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

информация о ввозимых радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах (наименование, тип, модель, страна-изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала));

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государствачлена:

б) физическим лицом:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, предусмотренными абзацем вторым подпункта "а" настоящего пункта;

информация о ввозимых радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах (наименование, тип, модель, страна-изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала));

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государствачлена.

- 18. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:
- а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего Положения;
- б) несоответствие технических характеристик ввозимых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств техническим характеристикам, предусмотренным законодательством государства-члена;
- в) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);
 - г) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 1 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров

Порядок

формирования единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа)

- 1. Единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа) (далее соответственно единый реестр, радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства), формируется Евразийской экономической комиссией на основе представляемых государственными органами в области связи государств членов Евразийского экономического союза (далее соответственно Комиссия, государственные органы, государства-члены, Союз) предложений, содержащих сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах, при ввозе которых на таможенную территорию Союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа).
- 2. Единый реестр размещается на официальном сайте Союза в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет".
- 3. Сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах в виде файла в формате *.xls представляются государственными органами в Комиссию с официальным письмом (далее предложение) посредством почтовой и электронной связи.

Описание структуры единого реестра и файла данных для внесения в единый реестр, представляемого в Комиссию для внесения в единый реестр, приведено в таблице.

Наименование	Тип поля	Смысловое	Обязательност
поля		содержание	Ь
1. Номер в едином реестре	символьный, в формате: XXNNNNNNNNNN, где XX - код страны*; NNNNNNNNN - порядковый номер	регистрационный номер	заполняется Комиссией
2. Дата включения в единый реестр	дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	дата включения в единый реестр радиоэлектронного или высокочастотного устройства	заполняется Комиссией
3. Название государства-члена	СИМВОЛЬНЫЙ	название государства-члена, предложившего включение сведений о радиоэлектронном средстве или	да

4. Наименование и тип	СИМВОЛЬНЫЙ	высокочастотном устройстве в единый реестр наименование и тип радиоэлектронного	да
радиоэлектронног о средства или высокочастотного устройства		средства или высокочастотного устройства	
5. Модель радиоэлектронног о средства или высокочастотного устройства	СИМВОЛЬНЫЙ	наименование модели радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	да
6. Полоса радиочастот, радиочастотный канал или радиочастота радиочастота о средства или высокочастотного устройства	СИМВОЛЬНЫЙ	полоса радиочастот, радиочастотный канал или радиочастота радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	да
7. Ёдиница измерения частоты	СИМВОЛЬНЫЙ	единица измерения частоты	да
8. Мощность 9. Единица измерения мощности	СИМВОЛЬНЫЙ СИМВОЛЬНЫЙ	мощность единица измерения мощности	да да
10. Изготовитель радиоэлектронног о средства или высокочастотного устройства	СИМВОЛЬНЫЙ	наименование изготовителя	да
11. Страна изготовителя радиоэлектронног о средства или высокочастотного устройства	СИМВОЛЬНЫЙ	название страны изготовителя	да
12. Иная техническая информация	СИМВОЛЬНЫЙ	дополнительная техническая информация	нет
13. Статус	логический	статус записи в едином реестре: действует/аннулиров ана	да
14. Срок действия	дата в формате	дата исключения	заполняется

ДД.ММ.ГГГГ

радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства из единого реестра статус записи в едином реестре:

да/нет

государственным органом или Комиссией

да

15. Возможность ввоза на территорию Республики Беларусь физическими лицами для

пользования**

личного

логический

* XX - код страны в соответствии с классификатором стран мира (AM - Республика Армения, BY - Республика Беларусь, KZ - Республика Казахстан, KG - Кыргызская Республика, RU - Российская Федерация).

** Применяется в отношении радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, ввозимых на территорию Республики Беларусь физическими лицами в качестве товаров для личного пользования.

- 4. Государственные органы несут ответственность за полноту и достоверность представляемых сведений.
- 5. Полученное от государственного органа предложение Комиссия направляет посредством электронной связи государственным органам других государств-членов.

Государственные органы других государств-членов в течение 20 рабочих дней рассматривают полученное предложение и информируют Комиссию о своем решении путем направления официального письма посредством почтовой и электронной связи.

В случае согласия всех государственных органов Комиссия в течение 3 рабочих дней со дня получения посредством электронной связи последнего ответа включает указанные в предложении сведения в единый реестр.

- 6. Включение сведений о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах в единый реестр осуществляется на срок, согласованный государственными органами, но не более 10 лет с даты включения их в единый реестр.
- 7. Исключение сведений из единого реестра осуществляется в случае истечения срока их включения в единый реестр или на основании письменного обращения в Комиссию государственного органа, содержащего обоснование исключения этих сведений из единого реестра (с указанием соответствующего номера в едином реестре, наименования, модели и данных о производителе радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства).

Полученное от государственного органа предложение об исключении из единого реестра радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств Комиссия направляет посредством электронной связи государственным органам других государств-членов.

8. Комиссия и государственные органы информируют друг друга об электронных адресах, используемых для приема данных.

Комиссия при необходимости организовывает консультации представителей государственных органов по вопросам ведения единого реестра.

9. Сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах, содержащиеся в едином реестре, указываются в таможенной декларации на товары в соответствии с единым реестром с указанием их регистрационного номера.

Приложение N 2 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров

Перечень

радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений из единого реестра

- 1. Бытовые СВЧ-печи и бытовые индукционные печи.
- 2. Высокочастотные устройства, использующие полосы радиочастот (радиочастоты и мощность) по перечню согласно приложению.
- 3. Радиоэлектронные средства различного применения для передачи или приема голоса, изображения, данных и (или) других видов информации, в том числе встроенные либо входящие в состав других товаров:
- 1) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, для сотовых сетей связи (мобильные телефоны, а также модемы, применяемые в сотовых сетях связи), в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств:
- 2) радиостанции, работающие в полосе радиочастот 433,075 434,790 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
- 3) радиостанции, работающие в полосе радиочастот 446,0 446,1 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 0.5 Вт:
- 4) радиостанции диапазона 27 МГц, работающие в полосе радиочастот 26,965 27,860 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 Вт;
- 5) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.15, различных серий (модификаций), работающая в полосе радиочастот 2400 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;
- 6) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11, различных серий (модификаций), работающая в полосе радиочастот 2400 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;
- 7) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11, различных серий (модификаций), работающая в полосах радиочастот 5150 5350 МГц и 5650 5725 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе

встроенная либо входящая в состав других устройств;

- 8) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, стандартов IEEE 802.16 и IEEE 802.16е (WiMAX), работающая в полосах радиочастот 2500 2690 МГц и 3400 3600 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств (полоса радиочастот 3400 3600 МГц не распространяется в отношении Российской Федерации);
- 9) радиоприемные средства, не содержащие радиоизлучающих устройств, предназначенные для приема программ телевизионного и радиовещания, включая спутниковое вещание, слуховые аппараты и радиотренажеры для людей с нарушением (дефектами) слуха, устройства персонального радиовызова, системы спутниковой радионавигации, в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств;
- 10) базовые и абонентские блоки бесшнуровых телефонных аппаратов технологии "DECT", работающие в полосе радиочастот 1880 1900 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
- 11) устройства для обнаружения и спасения пострадавших от стихийных бедствий, работающие на радиочастоте 457 кГц;
- 12) устройства радиочастотной идентификации, работающие в полосе радиочастот 13,553 13,567 МГц;
- 13) радиоэлектронные средства для обработки штрихкодовых этикеток, RFID-меток и передачи информации, полученной с этих этикеток и меток, работающие в полосе радиочастот 433,05 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
- 14) аппаратура (устройства) малого радиуса действия дистанционного управления и передачи телеметрии, телеуправления, сигнализации, передачи данных и других подобных передач, работающая в полосе радиочастот 433,050 434,79 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
- 15) устройства охранной радиосигнализации, автоматических радиопередатчиков для подачи сигналов бедствия: работающие на радиочастотах 26,945 МГц и 26,960 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 Вт; работающие в полосе радиочастот 433,05 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 мВт; работающие в полосе радиочастот 868 868,2 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
- 16) беспроводные системы приборов и аксессуаров (слуховых аппаратов и радиотренажеров) для людей с нарушением (дефектами) слуха, работающие в полосах радиочастот до 230 МГц и не использующие полосы радиочастот 108 144 МГц, 148 151 МГц, 162,7 163,2 и 168,5 174 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
- 17) аппаратура радиоуправления моделями самолетов, катеров и т. п., работающая в полосах радиочастот 28,0 28,2 МГц и 40,66 40,70 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт;
- 18) детские радиопереговорные устройства и радиоуправляемые игрушки, работающие в полосе радиочастот 26957 27283 кГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
- 19) детские радиосигнальные и радиопереговорные устройства, а также устройства радиоконтроля за ребенком, работающие в полосах радиочастот 38,7 39,23 МГц и 40,66 40,7 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт, а также в полосе радиочастот 863,933 864,045 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 мВт;
 - 20) радиомикрофоны, работающие в полосах радиочастот 66 74 МГц и 87,5 92

МГц, с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт включительно (типа "караоке").

Приложение к перечню радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений из единого реестра

Перечень полос радиочастот или номинальных значений радиочастот для высокочастотных устройств

N п/п	Попосы радион	OCTOT MEM	IOMMINATE HER SHAHAHAT	Моншост
111/11	Полосы радиочастот или номинальные значения радиочастот с допускаемыми отклонениями			Мощность
1	1,0 кГц +/- 20 %	<u>или</u>	0,8 - 1,2 кГц	не более 5 Вт
2	2,4 кГц +/-7,5 %	ИЛИ	2,2 - 2,6 кГц	не более 5 Вт
3	4 кГц +/- 7,5 %	ИЛИ	2,2 - 2,0 кг ц 3,7 - 4,3 кГц	не более 5 Вт
4	8 кГц +/- 7,5 %	ИЛИ	7,4 - 8,6 кГц	не более 5 Вт
5	10 кГц +/- 7,5 %	ИЛИ	7,4 - 3,6 кгц 9,2 - 10,8 кГц	не более 5 Вт
6	11 кГц +/- 7,5 %	ИЛИ	10,1 - 11,9 кГц	не более 5 Вт
7	16 кГц +/-7,5 %	ИЛИ	14,8 - 17,2 кГц	не более 5 Вт
8	18 кГц +/-7,5 %	ИЛИ	16,7 - 19,4 кГц	не более 5 Вт
9	20 кГц +/- 7,5 %	или	18,5 - 21,5 кГц	не более 5 Вт
10	22 кГц +/- 7,5 %	или	20,4 - 23,7 кГц	не более 5 Вт
11	30 кГц +/-7,5 %	или	27,7 - 32,3 кГц	не более 5 Вт
12	40 кГц +/- 7,5 %	или	37 - 43 кГц	не более 5 Вт
13	44 кГц +/- 10 %	или	40 - 48 кГц	не более 5 Вт
14	60 кГц +/- 10 %	или	54 - 66 кГц	не более 5 Вт
15	66 кГц +12 % -10 %	или	59 - 74 кГц	не более 5 Вт
16	180 κΓ̈́ц +/- 2,5 %	или	175,5 - 184,5 кГц	не более 5 Вт
17	205 кГц +/- 2,5 %	или	200 - 210 кГц	не более 5 Вт
18	215 кГц +/- 2,5 %	или	210 - 220 кГц	не более 5 Вт
19	225 кГц +/- 2,5 %	или	220 - 230 кГц	не более 5 Вт
20	235 кГц +/- 2,5 %	или	230 - 240 кГц	не более 5 Вт
21	245 кГц +/- 2,5 %	или	239 - 251 кГц	не более 5 Вт
22	255 кГц +/- 2,5 %	или	249 - 261 кГц	не более 5 Вт
23	265 кГц +/- 2,5 %	или	259 - 271 кГц	не более 5 Вт
24	275 кГц +/- 2,5 %	или	269 - 281 кГц	не более 5 Вт
25	288 кГц +/- 2,5 %	или	281 - 295 кГц	не более 5 Вт
26	300 кГц +/- 2,5 %	или	292,5 - 307,5 кГц	не более 5 Вт
27	302 кГц +/- 2,5 %	или	295 - 309 кГц	не более 5 Вт
28	316 кГц +/- 2,5 %	или	309 - 323 кГц	не более 5 Вт
29	330 кГц +/- 2,5 %	или	322 - 338 кГц	не более 5 Вт
30	338 кГц +/- 2,5 %	или	330 - 346 кГц	не более 5 Вт

31	354 кГц +/- 2,5 %	или	346 - 362 кГц	не более 5 Вт
32	372 кГц +/- 2,5 %	или	363 - 381 кГц	не более 5 Вт
33	390 кГц +/- 2,5 %	или	381 - 399 кГц	не более 5 Вт
34	400 кГц +/- 2,5 %	или	390 - 410 кГц	не более 5 Вт
35	410 кГц +/- 2,5 %	или	400 - 420 кГц	не более 5 Вт
36	430 кГц +/- 2,5 %	или	420 - 440 кГц	не более 5 Вт
37	440 кГц +/- 2,5 %	или	429 - 451 кГц	не более 5 Вт
38	450 кГц +/- 2,5 %	или	439 - 461 кГц	не более 5 Вт
39	472 кГц +/- 2,5 %	или	461 - 483 кГц	не более 5 Вт
40	495 кГц +/- 2,5 %	или	484 - 507 кГц	не более 5 Вт
41	519 кГц +/- 2,5 %	или	507 - 531 кГц	не более 5 Вт
42	600 кГц +/- 2,5 %	или	585 - 615 кГц	не более 5 Вт
43	871 кГц +/- 2,5 %	или	850 - 892 кГц	не более 5 Вт
44	880 кГц +/- 1,0 %	или	871 - 889 кГц	не более 5 Вт
45	914 кГц +/- 2,5 %	или	892 - 936 кГц	не более 5 Вт
46	959 кГц +/- 2,5 %	или	936 - 982 кГц	не более 5 Вт
47	1007 кГц +/- 2,5 %	или	982 - 1032 кГц	не более 5 Вт
48	1058 кГц +/- 2,5 %	или	1032 - 1084 кГц	не более 5 Вт
49	1060 кГц +/- 2,5 %	или	1033,5 - 1086,5 кГц	не более 5 Вт
50	1112 кГц +/- 2,5 %	или	1085 - 1139 кГц	не более 5 Вт
51	1168 кГц +/- 2,5 %	или	1139 - 1197 кГц	не более 5 Вт
52	1760 кГц +/- 2,5 %	или	1720 - 1800 кГц	не более 5 Вт
53	2200 кГц +/- 2,5 %	или	2145 - 2255 кГц	не более 5 Вт
54	2640 кГц +/- 1,0 %	или	2610 - 2670 кГц	не более 5 Вт
55	5280 кГц +/- 2,5 %	или	5150 - 5410 кГц	не более 5 Вт
56	6780 кГц +/- 0,2 %	или	6767 - 6794 кГц	не более 5 Вт
57	13560 кГц +/- 1,0 %	или	13424 - 13696 кГц	не более 5 Вт
58	27120 кГц +/- 1,0 %	или	26850 - 27390 кГц	не более 5 Вт
59	40,68 МГц +/- 1,0 %	или	40,3 - 41,1 МГц	не более 5 Вт
60	81,36 МГц +/- 1,0 %	или	80,6 - 82,2 МГц	не более 5 Вт
61	433,92 МГц +/- 0,2 %	или	433,05 - 434,79 МГц	не более 5 Вт
62	915 МГц +/- 1,4 %	или	902 - 928 МГц	не более 5 Вт
63	2450 МГц +/- 2,0 %	или	2400 - 2500 МГц	не более 5 Вт
64	5800 МГц +/- 1,3 %	или	5725 - 5875 МГц	не более 5 Вт
65	24,125 ГГц +/- 0,5 %	или	24,0 - 24,25 ГГц	не более 5 Вт
66	42,3 ГГц +/- 2,5 %	или	41,3 - 43,4 ГГц	не более 5 Вт
67	46,2 ГГц +/- 2,5 %	или	45,0 - 47,4 ГГц	не более 5 Вт
68	48,4 ГГц +/- 2,5 %	или	47,2 - 49,6 ГГц	не более 5 Вт
69	61,25 ГГц +/- 0,4 %	или	61,0 - 61,5 ГГц	не более 5 Вт
70	122,5 ГГц +/- 0,4 %	или	122,0 - 123,0 ГГц	не более 5 Вт
71	245 ГГц +/- 0,4 %	или	244,0 - 246,0 ГГц	не более 5 Вт

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 решение дополнено приложением N 16

Приложение N 16 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30

Положение

о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации

І. Общие положения

- 1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее вывоз) специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации и включенных в раздел 2.17 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно специальные технические средства, единый перечень).
- 2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.
- 3. Если специальные технические средства имеют в своем составе шифровальные (криптографические) средства, включенные в раздел 2.19 единого перечня, решение об отнесении товара к разделу 2.17 единого перечня принимается органом государственной власти государства члена Союза (далее государство-член), уполномоченным на согласование выдачи лицензии и (или) на выдачу заключения (разрешительного документа) (далее согласующий орган).
- 4. Ввоз и (или) вывоз специальных технических средств осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее заключение (разрешительный документ)), за исключением случая, предусмотренного пунктом 8 настоящего Положения.
- 5. Ввоз и (или) вывоз физическими лицами специальных технических средств в качестве товаров для личного пользования запрещен.

II. Помещение под таможенные процедуры

- 6. Помещение специальных технических средств под таможенную процедуру экспорта или выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу лицензии.
- 7. Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, временного вывоза, свободной таможенной зоны, свободного склада, переработки для внутреннего потребления, реэкспорта, реимпорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена

заключения (разрешительного документа).

Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенной процедуры временного ввоза (допуска) или временного вывоза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного для помещения специальных технических средств под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) или временного вывоза.

- 8. Помещение специальных технических средств под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления лицензии и (или) заключения (разрешительного документа).
- 9. Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, таможенного транзита для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также помещение специальных технических средств под таможенные процедуры таможенного склада и уничтожения осуществляются при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных для помещения специальных технических средств под иные таможенные процедуры.
- 10. Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры беспошлинной торговли и отказа в пользу государства не допускается.

III. Выдача лицензии

11. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица. зарегистрированные В качестве индивидуальных предпринимателей заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 -5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил заявитель представляет также техническую документацию на специальные технические средства, а также копию договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему либо копию иного документа, подтверждающего намерения конечного потребителя специальных технических средств, и иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена. По письменному запросу уполномоченного органа государства-члена или согласующего органа заявитель обязан представить копию заключения экспертизы и (или) образцы специальных технических средств.

- 12. Коп ии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.
- 13. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом государства-члена по согласованию с согласующим органом, то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 11 настоящего

Положения. При этом документы и (или) образцы, указанные в абзаце втором пункта 11 настоящего Положения, запрошенные согласующим органом, в уполномоченный орган государства-члена не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии, в том числе на основании результатов экспертизы или технического исследования, подтверждающих, что ввоз или вывоз специальных технических средств может нанести ущерб национальной безопасности государства-члена.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

- 15. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется согласующим органом в порядке, определенном законодательством соответствующего государства-члена.
- 16. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный на выдачу заключения (разрешительного документа) орган государственной власти государства-члена следующих документов и сведений:
- а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;
- б) сведения о лицензии на осуществление деятельности в области оборота специальных технических средств (номер, дата) или копия такой лицензии;
- в) копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия договора (контракта) копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;
 - г) техническая документация на специальные технические средства;
- д) копия договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему либо копия иного документа, подтверждающего намерения конечного потребителя специальных технических средств;
- е) копия заключения экспертизы и (или) образцы специальных технических средств по письменному запросу согласующего органа;
- ж) иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.
- 17. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:
- а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 16 настоящего Положения;
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представляемых заявителем для получения заключения (разрешительного документа);
- в) наличие результатов экспертизы или технического исследования, подтверждающих, что ввоз или вывоз специальных технических средств может нанести ущерб национальной безопасности государства-члена;

г) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 решение дополнено приложением N 17

> Приложение N 17 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30

Положение

о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему

Общие положения

- 1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее вывоз) гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему, включенных в раздел 2.22 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно оружие, единый перечень).
 - 2. Настоящее Положение не применяется:
- а) при ввозе и (или) вывозе оружия для нужд вооруженных сил, государственных воинских формирований, государственных военизированных формирований, военизированных организаций, специальных государственных и правоохранительных органов, таможенных органов и органов прокуратуры государств членов Союза (далее государства-члены);
- б) при вывозе огнестрельного, метательного и пневматического оружия, изготовленного до конца 1899 года (за исключением огнестрельного оружия для стрельбы унитарными патронами центрального боя) и холодного оружия, изготовленного до конца 1945 года (далее антикварное оружие);
- в) при вывозе оружия, имеющего культурную ценность и не отнесенного к антикварному оружию.
- 3. Вывоз антикварного оружия и оружия, имеющего культурную ценность и не отнесенного к антикварному оружию, включенного в раздел 2.20 единого перечня, осуществляется в соответствии с Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30.
- 4. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"копии антикварного оружия" - оружие, изготовленное по оригиналу либо чертежам образца антикварного оружия при условии точного или масштабного

воспроизведения его конструкции, внешнего вида и художественной отделки и не включающее в себя подлинные части антикварного оружия или иных видов оружия;

"реплики антикварного оружия" - оружие, изготовленное по оригиналу, чертежам либо описанию образца антикварного оружия с творческим варьированием конструкции, внешнего вида или художественной отделки, представляющее культурную ценность как образец художественного творчества и декоративно-прикладного искусства.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

- 5. Ввоз и (или) вывоз оружия осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 12 настоящего Положения.
- 6. Ввоз и (или) вывоз физическими лицами оружия в качестве товаров для личного пользования осуществляются при наличии заключения (разрешительного документа).

II. Помещение под таможенные процедуры

- 7. Помещение оружия под таможенные процедуры экспорта или выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).
- 8. Представление таможенному органу заключения (разрешительного документа) требуется в следующих случаях:
- а) помещение оружия, ранее ввезенного на таможенную территорию Союза и помещенного под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления, под таможенную процедуру реэкспорта;
- б) помещение оружия, ранее вывезенного с таможенной территории Союза в соответствии с таможенной процедурой экспорта, под таможенную процедуру реимпорта;
- в) помещение оружия под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории;
- г) помещение оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории и переработки вне таможенной территории;
- д) помещение оружия под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза;
- е) помещение копий и реплик антикварного оружия, если это предусмотрено законодательством государства-члена, под таможенные процедуры экспорта, выпуска для внутреннего потребления, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реэкспорта и реимпорта.
- 9. Помещение оружия под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на

таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под иные таможенные процедуры.

Помещение копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения копий и реплик антикварного оружия под иные таможенные процедуры, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

10. Помещение оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур, указанных в подпункте "в" пункта 8 настоящего Положения, осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под таможенные процедуры, указанные в подпункте "в" пункта 8 настоящего Положения.

Помещение копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под указанные таможенные процедуры, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

- 11. Помещение оружия под таможенную процедуру таможенного транзита в случае, указанном в подпункте "д" пункта 8 настоящего Положения, осуществляется при представлении таможенному органу заключений (разрешительных документов), выданных уполномоченными в соответствии с законодательством государств-членов на выдачу заключений (разрешительных документов) органами всех государств-членов, через территории которых будет осуществляться перевозка этого оружия.
- 12. Помещение оружия, копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры отказа в пользу государства и уничтожения осуществляется без представления таможенному органу заключения (разрешительного документа).
- 13. Помещение оружия, копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры беспошлинной торговли, свободной таможенной зоны, свободного склада, переработки для внутреннего потребления не допускается.

III. Выдача заключения (разрешительного документа)

- 14. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.
- 15. Заключение (разрешительный документ) выдается юридическим лицам и физическим лицам, зарегистрированным в качестве индивидуальных предпринимателей (далее заявители), в следующих случаях:
 - а) экспорт или импорт оружия;
- б) временный ввоз или временный вывоз оружия спортивными организациями для участия в спортивных мероприятиях;

- в) временный ввоз или временный вывоз оружия для участия в выставках, проводимых на таможенной территории Союза (вне таможенной территории Союза);
- г) временный ввоз или временный вывоз оружия для участия в историкокультурных мероприятиях, проводимых на таможенной территории Союза (вне таможенной территории Союза), если это предусмотрено законодательством государства-члена;
 - д) временный ввоз и временный вывоз оружия для участия в охоте;
- е) ввоз и (или) вывоз оружия для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификация, декларирование соответствия);
- ж) ввоз и (или) вывоз оружия для проведения медико-биологических исследований, если это предусмотрено законодательством государства-члена;
 - з) ввоз и (или) вывоз оружия в целях его ремонта, замены, возврата.
- 16. Заключение (разрешительный документ) выдается физическим лицам в следующих случаях:
- а) ввоз на таможенную территорию Союза оружия в качестве товаров для личного пользования, приобретенного в государствах, не являющихся членами Союза (далее третьи государства);
- б) временный ввоз и временный вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования для участия в спортивных мероприятиях;
- в) временный ввоз и временный вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования для участия в охоте;
- г) вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования физическими лицами, выезжающими на постоянное место жительства в третьи государства, и ввоз оружия в качестве товаров для личного пользования физическими лицами, въезжающими на постоянное место жительства в государства-члены;
- д) временный ввоз или временный вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования для участия в выставках и историко-культурных мероприятиях, проводимых на таможенной территории Союза (вне таможенной территории Союза), если это предусмотрено законодательством государства-члена;
- е) ввоз оружия в качестве товаров для личного пользования для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификация, декларирование соответствия);
- ж) ввоз оружия в качестве товаров для личного пользования для проведения медико-биологических исследований, если это предусмотрено законодательством государства-члена;
- 3) ввоз или вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования в целях его ремонта, замены, возврата;
- и) ввоз и (или) вывоз наградного оружия, полученного на основании наградных документов глав третьих государств и глав правительств третьих государств, в качестве товаров для личного пользования;
- к) ввоз и (или) вывоз копий и реплик антикварного оружия в качестве товаров для личного пользования, если это предусмотрено законодательством государства-члена.
- 17. Заключение (разрешительный документ) выдается в случаях, указанных в пунктах 15 и 16 настоящего Положения, при представлении в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:
 - а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных

в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

сертификат соответствия или иной документ, предусмотренный законодательством государства-члена и подтверждающий проведение в установленном порядке сертификации оружия после его ввоза, либо копии таких документов;

документ о допустимости воздействия на организм человека поражающих факторов оружия, выданный уполномоченным органом государства-члена в области здравоохранения, если это предусмотрено законодательством государства-члена, либо копия такого документа;

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государствачлена;

б) физическим лицом:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта "а" настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государств-членов;

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государствачлена.

- 18. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:
- а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего Положения:
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа):
 - в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 решение дополнено приложением N 18

Приложение N 18 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30

Положение

о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья

Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального

сырья, включенной в раздел 2.23 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - информация о недрах).

- 2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.
- 3. Вывоз информации о недрах осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее лицензия), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 настоящего Положения.
- 4. Вывоз физическими лицами информации о недрах в качестве товаров для личного пользования запрещен.

II. Помещение под таможенные процедуры

- 5. Помещение информации о недрах под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства члена Союза (далее государство-член) лицензии.
- 6. Помещение информации о недрах под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии.
- 7. Помещение информации о недрах при ее вывозе под таможенные процедуры переработки вне таможенной территории, временного вывоза, реэкспорта не допускается.

III. Выдача лицензии

8. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил заявители представляют также документы, удостоверяющие законность получения и владения информацией о недрах.

При вывозе информации о недрах с территории государства-члена, не являющегося государством, с территории которого происходит эта информация, заявитель в качестве документа, удостоверяющего законность получения и владения информацией о недрах, представляет заключение (разрешительный документ), составленное по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный

документ)), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, с территории которого происходит информация о недрах.

Для получения заключения (разрешительного документа) заявители представляют в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена, с территории которого происходит информация о недрах, следующие документы:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

копия договора (контракта) купли-продажи информации о недрах между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, с территории которого происходит информация о недрах.

- 9. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.
- 10. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в абзацах первом - третьем пункта 8 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в абзацах втором и третьем пункта 8 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

11. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. N 131 в нумерационный заголовок внесены изменения

См. текст нумерационного заголовка в предыдущей редакции

Приложение N 19 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30

Перечень

решений Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии, признанных утратившими силу

- 1. Пункт 4 Решения Комиссии Таможенного союза от 27 января 2010 г. N 168 "Об обеспечении функционирования единой системы нетарифного регулирования таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации".
- 2. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. N 134 "О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования":
- а) разделы 1.2, 1.3, 1.7, 1.8, 2.3, 2.6 2.8, 2.11, 2.12, 2.19 2.21 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденного указанным Решением;
- б) в Положениях о применении ограничений, утвержденных указанным Решением:

Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза, вывоза с таможенной территории Таможенного союза и транзита по таможенной территории Таможенного союза опасных отходов;

Положение о порядке вывоза с таможенной территории Таможенного союза диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья;

Положение о порядке вывоза с таможенной территории Таможенного союза редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, их частей и (или) дериватов, включенных в красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации;

Положение о порядке вывоза с таможенной территории Таможенного союза минерального сырья;

Положение о порядке ввоза на таможенную территорию, вывоза с таможенной территории и транзита по таможенной территории Таможенного союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров;

Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза шифровальных (криптографических) средств;

Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов;

Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов.

- 3. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. N 184 "О внесении изменения в Положения о применении ограничений".
- 4. Пункт 2 изменений, вносимых в Положения о применении ограничений (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. N 242 "О внесении изменений в Положения о применении ограничений").
- 5. Подпункт "б" пункта 2 изменений, вносимых в решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. N 243 "О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии в связи с изменением единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза").
- 6. Пункт 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. N 260 "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру

внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении микропроцессоров, произведенных по технологическому процессу не более 32 нанометров, и Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. N 134".

- 7. Пункт 4 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 303 "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении отдельных видов машин вычислительных, а также в некоторые Решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии".
- 8. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. N 95 "О внесении изменений в раздел 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".
- 9. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 мая 2013 г. N 103 "О внесении изменений в Положения о применении ограничений".
- 10. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 июня 2013 г. N 121 "О внесении изменений в раздел 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".
- 11. Подпункты "а" и "в" пункта 11 изменений, вносимых в отдельные решения Комиссии Таможенного союза и Евразийской экономической комиссии (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 июня 2013 г. N 140 "О внесении изменений в отдельные решения Комиссии Таможенного союза и Евразийской экономической комиссии и об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии").
- 12. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 октября 2013 г. N 234 "О внесении изменения в раздел 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".
- 13. Подпункт "а" пункта 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 декабря 2013 г. N 300 "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении корня солодки и Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. N 134".
- 14. Абзацы второй и третий подпункта "а" пункта 3 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2014 г. N 53 "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении янтаря, в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии, а также об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии".
- 15. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 июня 2014 г. N 82 "О внесении изменения в раздел 2.6 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".

- 16. Пункт 3 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 июня 2014 г. N 94 "О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и решения Евразийской экономической комиссии в связи с изменением единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза".
- 17. Пункт 5 изменений, вносимых в решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии (приложение N 4 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. N 214 "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении отдельных видов товаров для гражданской авиации и гражданских воздушных судов, в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии и об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии").
- 18. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2014 г. N 247 "О внесении изменений в раздел 2.7 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".
- 19. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2014 г. N 248 "О внесении изменений в раздел 2.8 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".